



**VÝROČNÍ ZPRÁVA // ANNUAL REPORT  
// 2015**

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2015  
ZPRACOVÁNÁ 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

datum vzniku	1. 5. 1992
IČ	45193665
DIČ	CZ45193665
telefon	596 697 111
fax	596 624 205
E-mail	smvak@smvak.cz
Internet	www.smvak.cz, www.smvak.eu

ANNUAL REPORT FOR 2015  
PURSUANT TO

Act No. 256/2004 Coll., on Capital Market Undertakings, as amended  
Act No. 563/1991 Coll., on Accounting, as amended  
Act No. 90/2012 Coll., on Business Corporations

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
Having its registered office at: 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
The Company is incorporated in the Register of Companies  
maintained by the Regional Court in Ostrava, File B, Insert 347

Date of Incorporation	1 May 1992
Company ID No.	45193665
Tax ID No.	CZ45193665
Telephone	596 697 111
Fax	596 624 205
E-mail	smvak@smvak.cz
Website	www.smvak.cz, www.smvak.eu



# OBSAH // CONTENTS

<b>1. ÚVODNÍ SLOVO</b>	<b>2 // 3</b>	<b>INTRODUCTION</b>
<b>2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ</b>	<b>4 // 5</b>	<b>SCOPE OF BUSINESS</b>
<b>3. PROFIL SPOLEČNOSTI</b>	<b>8 // 9</b>	<b>COMPANY PROFILE</b>
Hlavní události roku 2015	10 // 11	Key Events in 2015
<b>4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>	<b>12 // 12</b>	<b>ORGANISATIONAL STRUCTURE</b>
Popis postupů rozhodování a složení statutárního a dozorčího orgánu	14 // 22	Decision-making Process and Composition of the Statutory and Supervisory Bodies
<b>5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI</b>	<b>30 // 30</b>	<b>DEVELOPMENT OF THE COMPANY'S REGISTERED CAPITAL AND EQUITY</b>
<b>6. ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH</b>	<b>32 // 34</b>	<b>SECURITIES</b>
<b>7. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ</b>	<b>38 // 38</b>	<b>RIGHTS ARISING FROM OWNERSHIP OF SECURITIES</b>
<b>8. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRŽÍCH</b>	<b>40 // 44</b>	<b>MANDATORY INFORMATION PURSUANT TO THE ACT ON CAPITAL MARKET UNDERTAKINGS</b>
Kontrolní nástroje společnosti	40 // 44	Corporate Control Instruments
Kodexy společnosti	42 // 46	Company Code of Corporate Governance
Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	42 // 46	Decision-Making Process and Scope of Powers of the General Meeting
<b>9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY</b>	<b>48 // 48</b>	<b>ACCESS TO THE ANNUAL REPORT</b>
<b>10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY</b>	<b>50 // 52</b>	<b>THE CONTROLLED AND CONTROLLING PARTIES</b>
<b>11. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A JEJÍM MAJETKU</b>	<b>56 // 62</b>	<b>REPORT ON COMPANY'S ACTIVITIES AND ASSETS</b>
Hlavní výsledky roku 2015	56 // 62	Key financial results for 2015
Tržby a výnosy	56 // 62	Revenues
Náklady	57 // 63	Expenses
Hospodářský výsledek	57 // 63	Profit/loss
Financování	57 // 63	Financing
Organizační a personální oblast	59 // 65	Organisational matters and human resources
Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	59 // 65	Profit/loss, dividend per share
Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	60 // 66	Court, administrative and arbitration proceedings
Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období rok 2015	60 // 66	Distribution of the Company's accounting profit for 2015
Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2016	61 // 67	Projected business development and financial position in 2016
<b>12. HLAVNÍ ČINNOSTI</b>	<b>70 // 78</b>	<b>PRINCIPAL ACTIVITIES</b>
Zdroje vody	70 // 78	Principal activities
Výroba pitné vody	70 // 78	Drinking Water Production
Provozování vodovodů	72 // 78	Operation of water supply networks
Provozování kanalizací	73 // 81	Operation of Sewage Systems
Investiční výstavba a opravy hmotného majetku	75 // 83	Investment projects and repairs of tangible assets
<b>13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE</b>	<b>86 // 86</b>	<b>INFORMATION TECHNOLOGIES</b>
<b>14. UDRŽITELNÝ ROZVOJ</b>	<b>88 // 92</b>	<b>ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT</b>
Způsob řízení	88 // 92	Corporate Governance
Lidé	88 // 92	Human Resources
Životní prostředí	89 // 93	Environment
Region	90 // 94	Region
<b>15. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY</b>	<b>96 // 96</b>	<b>REPORT OF THE SUPERVISORY BOARD</b>
<b>16. ZPRÁVA AUDITORA</b>	<b>98 // 98</b>	<b>AUDITOR'S REPORT</b>
Účetní závěrka 2015		Financial Statements 2015
Zpráva o vztazích 2015		Report on Relations 2015



## 1. ÚVODNÍ SLOVO // INTRODUCTION

Vážení akcionáři, dámy a pánové, předkládáme vám zprávu, která komplexně dokumentuje činnost naší společnosti v roce 2015.

Uplynulý rok je možné hodnotit jako náročný, ale úspěšný. S hlavními úkoly ať ve finančně/ekonomické, provozní, nebo organizačně/personální oblasti jsme se dokázali úspěšně vypořádat a splnit je tak, jak jsme si na začátku roku předsevzali.

Z provozního hlediska jsme se museli dlouhodobě vyrovnávat se skutečnostmi, které jsou ve vyšší moci bez možnosti je ovlivnit. Rok 2015 byl v České republice, a pro Moravskoslezský kraj to platí ještě ve větší míře, srážkově velice chudý. Teplotně byl naopak výrazně nadprůměrný, což s sebou spolu s nepříliš srážkově vydatným předcházejícím rokem 2014 přineslo pro vodohospodářské subjekty významné výzvy, kterým bylo nutné čelit. V důsledku nepříznivých klimatických podmínek byla v průběhu roku 2015 přijata řada technických opatření, díky kterým jsme dokázali zajistit bez omezení dodávky pitné vody našim odběratelům v požadovaném množství a kvalitě. Za to si zaslouží poděkování všichni, kteří se na tom podíleli. I veřejnost v regionu naší činnost v této oblasti pozitivně reflektovala. Řada opatření vyžádaných obdobím sucha zůstala po dohodě se správcem centrálních zdrojů vody, Povodím Odry, s.p., kvůli nelepšící se situaci v platnosti i na začátku roku 2016.

Ekonomické výsledky roku 2015 můžeme se ziskem před zdaněním ve výši téměř 496 milionů korun a nárůstem tržeb o zhruba 109 milionů korun na 2,371 miliardy korun hodnotit jako příznivé. V průběhu roku bylo zahájeno 20 projektů, které si kladly za cíl prověřit další možnost rozvoje služeb, optimalizace procesů nebo snižování nákladů. Řada z výsledků je implementována do chodu společnosti s cílem dalšího zvýšení výkonnosti a zkvalitňování služeb, případně zavádění nových služeb jak pro stávající, tak i nové zákazníky.

Jedním z cílů, který se podařilo naplnit, byl nárůst tržeb ve stavebně-montážní oblasti. Právě zaměřením se na intenzivnější aktivitu v nabídce služeb mimo hlavní oblast činnosti, již logicky i nadále zůstávají dodávky pitné vody a odvádění vod odpadních na vysoké úrovni kvality našim zákazníkům, je jedním z cílů nejen pro rok 2016, ale i do dalších let.

V roce 2015 jsme nejen ukončili, ale také zahájili několik významných investičních akcí. Naše největší úprava vody v Podhradí prochází komplexní rekonstrukcí, která bude pokračovat i v roce 2016. Důležitým projektem je také napojení nejvýchodnější části naší země – Jablunkovska – na centrální systém Ostravského oblastního vodovodu. To zajistí od poloviny roku 2016 zhruba 13 000 odběratelům spolehlivě dodávky pitné vody v požadovaném množství a výborné kvalitě i v případě, kdy místní zdroje nebudou schopny poptávku pokrýt.

Ve významné investiční aktivitě budeme pokračovat i v roce 2016, kdy dosáhnou investice historicky nejvyšší částky 550 milionů korun. V dalších letech se bude tento objem prostředků dle schváleného plánu dále zvyšovat.

Od 1. ledna 2016 provozujeme kanalizační síť a čistírnu odpadních vod ve Velkých Losinách, kde jsme uspěli v koncesním řízení, stejně jako v další části Vratimova. Těchto úspěchů si velmi vážíme, cítíme za ně odpovědnost a uděláme maximum pro to, aby byli zákazníci s našimi službami spokojeni. V aktivním vyhledávání obchodních příležitostí nejen v regionu, kde historicky dominantně působíme, ale i za jeho hranicemi, budeme pokračovat i nadále. Pevně věřím tomu, že naše společnost má technický, ale především odborně-personální potenciál na to, aby dále rostla a přinášela co nejkvalitnější služby svým zákazníkům.

Za vším, co jsem zde vyjmenoval, se totiž skrývá především každodenní práce zaměstnanců, kteří ji kromě vysoké technické a odborné kompetence dělají také s plným nasazením, vysokou motivací a srdcem.

V roce 2016 chceme nadále zkvalitňovat naše služby pro odběratele. I proto jsme zpracovali ke konci roku 2015 průzkum jejich spokojenosti a jeho závěry chceme tam, kde je to možné, začít uvádět do praxe a zvyšovat zákaznický komfort, případně se zaměřit na oblasti, které by mohly být pro naše zákazníky zajímavé.

Jedním z cílů pro rok 2016 je nadále zlepšovat otevřenost a úroveň komunikace naší společnosti ke všem zainteresovaným stranám – ať dovnitř, tak navenek. Řadu kroků jsme v této oblasti učinili, další nás čekají včetně nových internetových stránek.

Uvědomujeme si, že interní komunikace je nezbytnou součástí firemní kultury, proto jsme pro naše zaměstnance zavedli interní měsíčník SmVaK Aktuálně. Od tohoto kroku si slibujeme zlepšení informačních toků ve společnosti. Dále jsme se rozhodli od roku 2016 vydávat čtvrtletník pro veřejnost tak, aby byl každý z první ruky přímo informován o tom, co se u nás, ale i v celém našem oboru, aktuálně děje.

Pro naše zaměstnance jsme připravili projekt Plaveme v tom spolu. Ukazujeme, že nám nezáleží pouze na jejich práci, ale také na tom, jak smysluplně a často ve prospěch někoho dalšího tráví svůj volný čas. Zaměstnanci mohou žádat o podporu obecně prospěšných aktivit a projektů pro neziskové organizace, v nichž často bez nároku na odměnu působí.

Uvědomujeme si význam naší společnosti pro region, v němž působíme, a proto chceme dále upevňovat naši pozici jako společensky odpovědného subjektu, jemuž není lhostejný osud oblasti, kde realizuje své podnikání.



Ing. Anatol Pšenička, generální ředitel

Dear Shareholders, Ladies and Gentlemen,

We hereby present a report that comprehensively documents our company's activities in 2015.

The prior year may be assessed as a challenging one, but successful nonetheless. We succeeded in tackling the key tasks relating to finances/economy, operation and organisation/human resources and fulfilled them as we had resolved at the start of the year.

In terms of operation, we had to undertake long-term efforts to deal with force-majeure matters that were beyond our control. The year 2015 saw a very low rainfall in the Czech Republic, which was true for the Moravian-Silesian region to an even greater degree. However, in terms of temperature, it was considerably above the average, which, in combination with the previous year's low rainfall, presented water management companies with significant challenges to be confronted. Due to adverse weather conditions, a number of technical measures were taken in 2015, thanks to which we were able to ensure an unrestrained supply of drinking water in the requested amount and quality for our users. We would like to extend our thanks to everyone who contributed to this effort. The public in the region responded positively to our activities in this area. Given that the situation is not improving, a number of measures needed during the period of drought have also remained, following an agreement with the central water resources administrator, Povodí Odry, s.p., valid in 2016.

The 2015 economic results may be, considering the pre-tax profit of almost CZK 496 million and the sales growth of approximately CZK 109 million to CZK 2.371 billion, assessed as favourable. During the year, 20 new projects were initiated designed to examine whether there were any other possibilities for the development of services, process optimisation or cost reduction. A number of results have been implemented in the operation of the company, aiming to further improve the performance and the quality of services, or to implement new services for existing as well as future customers.

One of the aims that the company succeeded in meeting was the growth of sales with respect to construction and assembly activities. The focus on more intense activity in relation to the offer of services outside of the company's principal activities, which logically remains to be the high-quality supply of drinking water and disposal of wastewater, is one of the aims not only for 2016, but for future years as well.

In 2015, we not only concluded, but also commenced several significant investment events. The Podhradí water treatment plant, which is our largest, is going through a comprehensive reconstruction which is to continue in 2016 as well. Another important project is the connection of the easternmost region in the Czech Republic – the Jablunkov region – to the central system of the Ostrava Regional Water Supply. Starting midway through 2016, this will ensure that about 13,000 users are provided with a reliable supply of drinking water in the required amount and in excellent quality even if local sources are unable to cover the demand.

We will continue to undertake significant investment activities in 2016 as well, when investment will reach CZK 550 million, which is the highest amount on record. According to

an approved plan, the volume of funds will continue to grow in the years to follow. Starting 1 January 2016, we will operate a sewage system and a wastewater treatment plant in Velké Losiny, where we had succeeded in concession proceedings, as well as in another part of Vratimov. We very much appreciate these successes, we feel a responsibility for them and we will do our utmost to ensure that our customers are satisfied with our services. We will continue to actively seek business opportunities not only in the region where we have historically played a dominant role, but also beyond this region's boundaries. I firmly believe that our company has the technical as well as the professional and staff-related potential to continue growing and provide our customers with services of the highest possible quality.

That is because behind all the things I have listed is the everyday work of our employees who, besides their high level of technical and professional skill, put in dedication, high motivation and heart.

In 2016, we aim to keep on improving our services for the customers. This is why we prepared a customer satisfaction survey towards the end of 2015, the conclusions of which we want to start putting into practice where possible and thereby increase customer comfort, or, alternately, to focus on areas that might be interesting for our customers.

One of the aims for 2016 is to keep on improving the openness and level of communication of our company towards all stakeholders – whether internally or externally. We have already taken a number of steps in this respect and others will follow, including a new website. We are aware that internal communication forms an indispensable part of corporate culture, which is why we have started issuing an internal monthly for our staff entitled "SmVaK Aktuálně" ("SmVaK Updates"). We expect this measure to lead to an improved flow of information within our company. Furthermore, starting in 2016, we have decided to begin publishing a quarterly for the public so that everyone has access to first-hand information on what is currently happening not only in our company but in the entire field as well.

We have launched a project aimed at our staff entitled "We're in this together" ("Plaveme v tom spolu"). We wish to show that we care not only about the work they do but also about how much free time they spend in a meaningful way in favour of someone else. Employees can thus ask for the support of charitable activities and projects for NGOs, in which they frequently participate for free.

We are aware of how important our company is for the region in which we operate, which is why we want to keep strengthening our position as a socially-responsible company which is not indifferent to the fate of the region in which it conducts its business.



Anatol Pšenička, Managing Director

## 2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ // SCOPE OF BUSINESS

### Předmět podnikání společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.:

- ▶ projektová činnost v investiční výstavbě
- ▶ úřední měření
- ▶ revize elektrozařízení (dle oprávnění IBP Ostrava z 25. 3. 1991 ev.č.1841/10.00/91-EZ-R-S)
- ▶ provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- ▶ ekonomika kromě příloh zákona 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 /vyjma 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.

V průběhu roku 2015 nedošlo ke změně předmětu podnikání, společnost i nadále vyvíjí svou podnikatelskou činnost v rámci uvedených oborů činností.

### 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 České republiky zapsaným v obchodním rejstříku.

Společnost se řídí stanovami. V průběhu roku 2015 došlo k jejich třem změnám, a to změně stanov společnosti schválené valnou hromadou konanou 26. 5. 2015, kdy došlo k přesnému vymezení působnosti valné hromady ve vztahu k vydávání dluhopisů.

Následně valná hromada konaná 30. 7. 2015 schválila změnu stanov představující zrušení rezervního fondu a s tím související úpravu textu stanov. Dne 18. 12. 2015 nastaly účinky snížení základního kapitálu a snížení nominální hodnoty akcií. V návaznosti na tuto skutečnost představenstvo společnosti vyhotovilo dle § 433 zákona č. 90/2012 Sb. úplné znění stanov.

Stanovy společnosti jsou v úplném znění zveřejněny na webových stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Akcionářům/zveřejňované dokumenty.

## Scope of business of Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.:

- Design work for capital construction
- Official metering
- Inspections of power installations [according to the authorisation of IBP Ostrava of 25 March 1991, registration No.: 1841/10.00/91-EZ-R-S]
- Civil engineering construction projects, including residential compounds
- Business management services excl. Annexes to Act No. 455/91 Coll.
- Freight road transport
- Water systems plumbing services
- Metal machining
- Production, repair and installation of metering devices
- Production and distribution of hot water
- Construction work upon building and repair of water supply and sewage systems
- Sanitation of sewage systems and sewage service connections
- Hazardous waste management
- Tax advisory, bookkeeping and maintaining tax-related records
- Public water supply and sewage systems operation
- Production of electricity
- Production, trades and services not included in Annexes 1 – 3 to the Trade Licensing Act, specifically in the following areas:
  - Public water supply and sewage systems operation
  - Waste management /excluding hazardous waste management /
  - Metering testing, analyses and checks
  - Advisory and consultancy, preparation of expert studies and opinions
  - Wholesale and retail
  - Trade and services brokering
  - Rental of other machinery and equipment
  - Automated data processing
  - Accommodation services
  - Lease of movables and real estate, including services
  - Rental of machinery and equipment
  - Provision of technical services
  - Realty services, real estate property management and maintenance
  - Administration services and organisational and business services
  - Research and development in the field of technical sciences or social sciences
  - Storage
  - Production, repair and installation of metering devices.

During 2015, no modifications were made to the scope of business. The Company remains engaged in its business activities within the above-stated areas.

### **The scope of business of the Company's branch entitled Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., oddział w Polsce**

The scope of business of the branch in Poland is identical to the scope of business of SmVaK Ostrava a.s. in the territory of the Czech Republic registered in the Register of Companies.

The Company is governed by the Articles of Association. During 2015, three modifications were made to the Articles of Association, specifically the modification of the Company's Articles of Association approved by the General Meeting at a session on 26 May 2015, whereby the exact competence of the General Meeting was defined with respect to issuing bonds. Subsequently, at a session held on 30 July 2015, the General Meeting approved a modification to the Articles of Association constituting the cancellation of a reserve fund and the related wording of the Articles of Association. On 18 December 2015, the reduction in the share capital and in the nominal value of shares came into effect. In view of this matter, the Company's Board of Directors prepared, pursuant to Section 433 of Act No. 90/2012 Coll., a complete wording of the Articles of Association.

The complete version of the Company's Articles of Association is available on the Company's website, [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz), in the section Shareholders/Published Documents.







### 3. PROFIL SPOLEČNOSTI // COMPANY PROFILE

Tato výroční zpráva obsahuje výsledky společnosti, jejíž součástí jsou:

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen Společnost)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrawa 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.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava patří ke špičce ve vodárenství v České republice a udržují si pevnou pozici mezi předními společnostmi Moravskoslezského kraje. Společnost uplatňuje integrovaný systém řízení potvrzený třemi certifikáty norem ISO. Jako součást silného mezinárodního koncernu usiluje o významné postavení mezi vodárenskými subjekty střední a východní Evropy.

Do oblasti působnosti patří především bývalé 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 (město Jastrzębie-Zdrój) a část Olomouckého kraje (Hranice na Moravě, Lipník nad Bečvou, Přerov atd.). Společnost provozuje kanalizaci a čistírnu odpadních vod v Bruntále a rozvody vody Sdružení obcí Syrákov ve Zlínském kraji. Společnost uspěla v koncesním řízení a od roku 2016 provozuje kanalizační síť a čistírnu odpadních vod ve Velkých Losinách v Olomouckém kraji a ve Vratimově.

Společnost dodává pitnou vodu pro 730 000 obyvatel prostřednictvím 130 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 771 kilometrů. Provozuje také 65 čistíren odpadních vod (59 mechanicko-biologických, 6 mechanických) s celkovou kapacitou 268 680 m<sup>3</sup> za den (ekvivalent pro 977 029 obyvatel).

Od vzniku akciové společnosti v roce 1992, kdy se držiteli rozhodujícího podílu akcií stala města a obce regionu, došlo k několika změnám akcionářské struktury. Od 2. 12. 2009 je majoritním akcionářem AQUALIA CZECH S.L., jejímiž společníky jsou s podílem 51 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S.A., a s podílem 49 % na základním kapitálu společnost MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED, která 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 a je členem koncernu, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A., se sídlem ve Španělsku.

This annual report includes the results of the company which comprises:

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (hereinafter the “Company”)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., oddział w Polsce (organisational branch in Poland)

The Company is the largest water management company in the Moravian-Silesian Region and a long-standing leader on the Czech water management market. The principal business activity of the Company relates to the production and supply of drinking water and wastewater drainage and treatment.

The Company is one of the top water management companies in the Czech Republic and retains a strong position among major companies in the Moravian-Silesian Region. The Company applies an integrated management system attested by three ISO certificates. As a member of an international holding, the Company seeks to have a prominent position on the water management market in the CEE region.

The Company predominantly operates in the area of Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín and Opava. In addition, the Company has water supply contracts concluded with Ostrava, Hlučín, Studénka and a number of other smaller municipalities. The Company also supplies drinking water to the border area with Poland (Hranice na Moravě, Lipník nad Bečvou, Přerov etc). The Company operates the sewage system and sewage treatment plant in Bruntál and the water distribution system for the Syrákov Association of Municipalities in the Zlín Region. The Company successfully completed the concession procedure and, since 2016, it has operated the sewage system and sewage treatment plant in Velké Losiny in the Olomouc Region and in Vratimov.

Using 130 thousand water connections with a total length of 771 km, the Company supplies drinking water for 730,000 citizens. It also operates 65 sewage treatment plants (59 mechanical-biological, 6 mechanical) with a total capacity of 268 680 m<sup>3</sup> per day (enough for 977 029 people).

Several changes have been made to the Company's ownership structure since the establishment of a joint-stock company in 1992, when municipalities in the region became the majority shareholders. Since 2 December 2009, the majority shareholder of the Company has been AQUALIA CZECH S.L., its partners are FCC Aqualia, S.A with a 51% ownership interest, and MIT INFRASTRUCTURE EVROPE LIMITED with a 49% ownership interest. In compliance with Section 71 of Act on Business Corporations, MIT INFRASTRUCTURE EVROPE LIMITED does not exercise any significant influence on the Company.

As of the date of preparation of the Annual Report, the majority shareholder holds stock representing 98.68% of the Company's voting rights.

The Company does not hold any ownership interest in subsidiaries. The Company is a member of the Group controlled by FOMENTO DE CONSTRUCCIONES CONTRATAS, S.A., with its registered office in Spain.

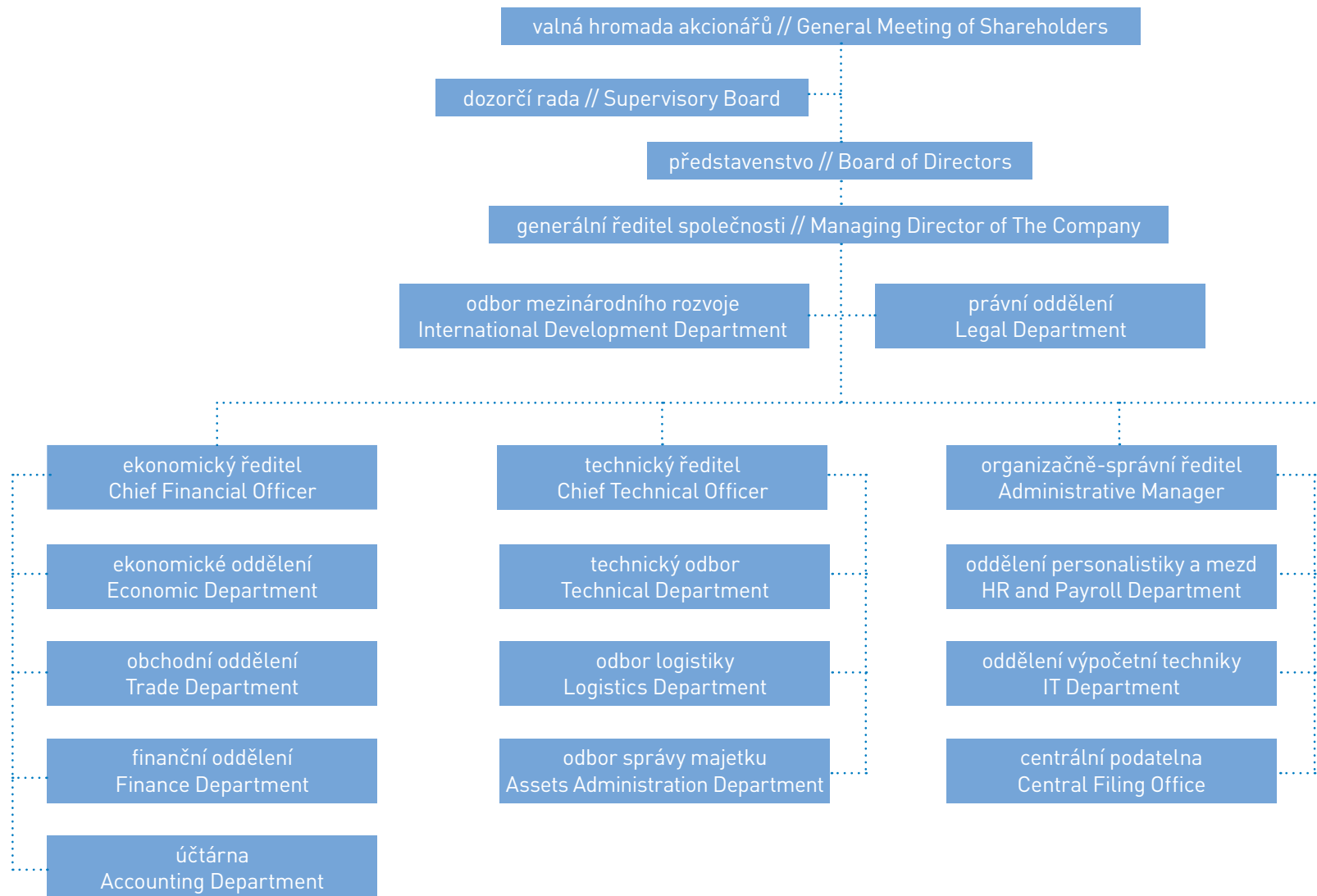
# HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2015

- Na řádné valné hromadě, která se uskutečnila 26. 5. 2015, byla schválena výroční zpráva společnosti za rok 2014, roční účetní závěrka a rozdělení zisku dosaženého ve stejném období. Tato valná hromada schválila rozdělení zisku a výplatu podílu na zisku akcionářům v celkové výši 338 926 tisíc Kč, což představuje 98,00 Kč na 1 akcii před zdaněním.
- Valná hromada společnosti konaná 26. 5. 2015 schválila změnu stanov představující přesné vymezení pravomocí valné hromady a představenstva společnosti ve vztahu k vydávání dluhopisů.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním – činil v roce 2015 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 495 843 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2015 vycházel z potřeb a cenových vlivů a finančních závazků.
- Valná hromada společnosti konaná 30. 7. 2015 rozhodla o snížení základního kapitálu společnosti o částku 2 161 516 tisíc Kč, a to snížením nominální hodnoty všech akcií z 1 000 Kč na 375 Kč s tím, že rozdíl bude vyplacen akcionářům. Důvodem snížení základního kapitálu je přebytek pracovního kapitálu.
- Valná hromada společnosti konaná 30. 7. 2015 schválila změnu stanov představující zrušení rezervního fondu a současně schválila převedení prostředků z tohoto zrušeného fondu na účet nerozděleného zisku minulých let. Valná hromada rovněž schválila mezitímní účetní závěrku sestavenou k 30. 6. 2015 pro účely výplaty zálohy na výplatu podílu na zisku z nerozděleného zisku minulých let. V návaznosti na ukončení výkonu funkce členů orgánů společnosti zvolila valná hromada jednoho nového člena představenstva, dva nové členy dozorčí rady a současně schválila pro tyto nově zvolené členy smlouvy o výkonu funkce.
- Došlo k splacení dluhopisů z roku 2005 ve výši 2 miliardy korun s úrokem 5 % p. a. a vydání nové emise dluhopisů v celkové výši 5,4 miliardy korun s pevnou úrokovou sazbou 2,625 % p. a.
- Valná hromada společnosti 3. 9. 2015 schválila mezitímní účetní závěrku sestavenou k 31. 7. 2015 pro účely výplaty zálohy na výplatu podílu na zisku z nerozděleného zisku minulých let. V návaznosti na ukončení výkonu funkce člena představenstva zvolila jednoho nového člena představenstva a schválila pro něj smlouvu o výkonu funkce.
- Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody v roce 2015 pokračovaly ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava. Společnost rovněž uzavřela smlouvu o spolupráci s Vysokým učením technickým v Brně při zkušebním nasazení technologie ve své vodárenské soustavě.
- V roce 2015 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje své podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. V roce 2015 byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši téměř 523 milionů Kč. Záměr společnosti podílet se i v roce 2015 na financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu byl naplněn.
- 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 2015 proběhl recertifikační 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 certifikáty do roku 2018.
- Společnost se řadí mezi několik subjektů, kterým certifikační orgán TÜV CZ propůjčil prestižní ocenění vysoké úrovně péče o systém managementu a bezpečnosti – certifikát výjimečnosti.
- Byly zahájeny přípravné práce pro zavedení nové normy ČSN EN ISO 50001:2012 (systém řízení hospodaření s energií) a dále pro získání ověření zprávy o skleníkových plynech dle normy ČSN EN ISO 14064-1:2006 (tzv. uhlíková stopa – carbon foot print).

## KEY EVENTS IN 2015

- A regular General Meeting held on 26 May 2015, approved the 2014 Annual Report and the Financial Statements, and the distribution of profit generated in 2014. The General Meeting also approved the dividend payment amounting to CZK 338,926 thousand representing CZK 98.00 per share before tax.
- The General Meeting held on 26 May 2015 approved an amendment to the Company's Articles of Association resulting in a clear definition of the powers of the General Meeting and the Company's Board of Directors in relation to the issuance of bonds.
- In accordance with IAS/IFRS as adopted by the EU, the Company's financial performance in 2015 resulted in a pre-tax profit of CZK 495,843 thousand. The projected total expenses were based on needs, price impacts and financial obligations.
- The Company's General Meeting held on 30 July 2015 approved an amendment to the Company's Articles of Association resulting in the reduction of the Company's share capital of CZK 2,161,516 thousand, which was achieved by reducing the nominal value of all shares from CZK 1,000 to CZK 375. The difference is to be paid out to the shareholders. The reason for reducing the share capital amount was the surplus of working capital.
- The Company's General Meeting held on 30 July 2015 approved an amendment to the Company's Articles of Association resulting in the dissolution of the reserve fund and simultaneously, it approved that the funds from the dissolved fund should be recognised in profits brought forward. The General Meeting also approved interim financial statements prepared as of 30 June 2015 for the purpose of distributing the prepayment of profit shares from retained earnings. Following the cessation of the position of members of the Company's bodies, the General Meeting also elected a new member of the Board of Directors and two new members of the Supervisory Board. The General Meeting also approved the contract for the performance of the position for the newly elected members.
- The bonds from 2005 amounting to CZK 2 billion bearing interest of 5% p. a. were redeemed and new bonds amounting to CZK 5.4 billion with a fixed interest rate of 2.625% p. a. were issued.
- The Company's General Meeting held on 3 September 2015 approved the interim financial statements prepared as of 31 July 2015 for the purpose of distributing prepayments of the profit share on retained earnings. In connection with the cessation of the position of one member of the Board of Directors, the General Meeting elected a new member of the Board of Directors and approved for him a contract for the performance of the position.
- Research and development activities aimed at the research of corrosive effect of treated water continued in cooperation with VŠB - Technical University of Ostrava throughout 2015. The Company also concluded a contract with Brno University of Technology for the cooperation on trial deployment of technology in the water management system operated by the Company.
- In 2015, the Company's investment policy was based on its business development needs, in line with the approved long-term plan. In 2015, the Company met investment needs amounting to almost CZK 523 million. The Company fulfilled its aim to participate in the funding of development-related investments in water management infrastructures in the municipalities of the supplied region.
- Pursuant to Section 19a (1) of Act No. 563/1991 Coll., the Company, in its capacity as a business entity issuing securities listed on a regulated securities market in the EU Member States, maintains its accounts and prepares its financial statements in accordance with International Financial Reporting Standards as adopted by the EU (see Regulation (EC) No. 1606/2002 of the European Parliament and of the Council of 19 July 2002 on the application of International Accounting Standards).
- In November 2015, a re-certification audit was carried out for the integrated management system in accordance with the European quality requirements and standards:
  - ČSN EN ISO 9001:2009 (quality management system);
  - ČSN EN ISO 14001:2005 (environmental management system),
  - ČSN OHSAS 18001:2008 (occupational health and safety management system).The Company succeeded in gaining re-certification until 2018.
- The Company ranks among the few selected companies that have received the Certificate of Excellent Performance, a prestigious award granted by the certification authority TÜV CZ s.r.o. for outstanding quality of management and safety systems care.
- Preparation has been made for the implementation of the new ČSN EN ISO 50001:2012 standard (energy management system) and for the verification of the report on greenhouse gas emissions in line with ČSN EN ISO 14064-1:2006 standard (carbon footprint).

## 4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA // ORGANISATIONAL STRUCTURE



ředitel vodovodů  
Manager - Waterworks

oddělení vodovodů  
Waterworks Department

provozy vodovodních sítí  
Water Supply Networks Operations

centrální zásahová služba  
Central Emergency Service

ředitel kanalizací  
Manager - Sewage Systems

oddělení kanalizací  
Sewer Systems Department

provozy kanalizačních sítí  
Sewer Networks Operations

provozy čistíren odpadních vod  
Wastewater Treatment Plants Operations

ředitel OOV  
Manager - Ostrava Area Water Supply System (OOV)

střediska úpraven vody  
Water Treatment Plant Centres

střediska vodovodů  
Water Supply System Centres

centrální dispečink  
Central Control Room

provozní oddělení  
Operations Department

# POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A SLOŽENÍ STATUTÁRNÍHO A DOZORČÍHO ORGÁNU

## Představenstvo

Způsob rozhodování a pravomocí představenstva jako statutárního orgánu je vymezen ve stanovách společnosti, a to v oddíle B – Představenstvo společnosti v člancích 17. až 23.

## Složení představenstva k 31. 12. 2015

Podle článku 17. stanov společnosti má představenstvo 15 členů.

### Představenstvo společnosti k 31. 12. 2015

Félix Parra Mediavilla	předseda představenstva
Luis Francisco De Lope Alonso	1. místopředseda
Guillermo Moya García-Renedo	člen
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	3. místopředseda
Isidoro Antonio Marbán Fernández	člen
Fernando Flores Gavala	člen
Jesús Roldán Ortega	člen
José María Álvarez Oblanca	člen
Mitsuru Yasuhara	člen
Hideki Ando	člen
Ing. Václav Holeček	člen
Mgr. Věra Palková	člen
Ing. Ladislav Šincl	člen
Ing. Miroslav Šrámek	člen
Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.	člen

V průběhu roku 2015 došlo k několika změnám ve složení představenstva. Představenstvo 21. 4. 2015 projednalo prohlášení o odstoupení z funkce člena představenstva pana Kazushige Katamury. Tímto dnem skončil výkon jeho funkce a valná hromada společnosti konaná 26. 5. 2015 zvolila novým členem představenstva pana Mitsuru Yasuhara.

Dne 30. 7. 2015 projednalo představenstvo rezignaci z členství v představenstvu pana Ávara Pazose Guzmána Rodríguez de Rivera, na uvolněné místo valná hromada konaná 3. 9. 2015 zvolila novým členem představenstva pana Fernanda Florese Gavalu.

Na základě projednání rezignace z funkce člena a druhého místopředsedy představenstva pana Rafalela Peréze Feita představenstvem 25. 11. 2015 skončil výkon jeho funkce a představenstvo kooptovalo podle čl. 17., bodu 6 stanov společnosti na dobu do konání nejbližší valné hromady náhradního člena pana Guillerma Moayu Garcíu-Renedo.

Všechny změny ve složení představenstva jsou ke dni zpracování této výroční zprávy zapsány v obchodním rejstříku.

## Údaje o představenstvu společnosti

Všichni členové představenstva před volbou potvrdili čestným prohlášením, že jsou způsobilí být členem statutárního orgánu společnosti a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy.

Všichni členové představenstva čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena představenstva a soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.

## Principy odměňování

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena představenstva na čtyřleté funkční období. Ta je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v představenstvu a nemá variabilní složku. 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 činily za rok 2015 celkem 1 127 tisíc Kč (v roce 2014 šlo o 982 tisíc Kč), nepeněžité příjmy nejsou členům představenstva poskytovány.



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

Popis peněžitých příjmů	
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 do 21. 5. 2015, od 22. 5. 2015 odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Fernando Flores Gavala	➤ 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
Guillermo Moya García-Renedo	➤ Náhradní člen představenstva na dobu do nejbližší valné hromady, smlouva o výkonu funkce dosud nebyla valnou hromadou schválena
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
Mitsuru Yasuhara	➤ 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

## Dozorčí rada

Způsob rozhodování a pravomoci dozorčí rady jako kontrolního orgánu společnosti jsou vymezeny ve stanovách společnosti, a to v oddíle C – Dozorčí rada v člancích 24. až 31.

### Složení dozorčí rady k 31. 12. 2015

Dle stanov společnosti má dozorčí rada 12 členů. Ke dni zpracování této výroční zprávy je jedno funkční místo neobsazené, nový člen dozorčí rady bude zvolen na nejbližší valné hromadě společnosti,

#### Dozorčí rada k 31. 12. 2015

RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	předseda
Ing. Eva Richtrová	místopředsedkyně
Ing. Bohuslav Majer	člen
Ing. Václav Klučka	člen
Danuše Harudová	členka zvolená zaměstnanci společnosti
Radim Výtisk	člen zvolený zaměstnanci společnosti
Pedro Miñarro Perete	člen
Ing. Zbyněk Skyba	člen zvolený zaměstnanci společnosti
JUDr. Karel Svoboda	člen
Ing. Markéta Rosmarinová	členka zvolená zaměstnanci společnosti
Ing. Petr Rys, MBA	člen

Valnou hromadou společnosti konanou 26. 5. 2015 byli zvoleni dva noví členové dozorčí rady, a to Ing. Bohuslav Majer na místo zemřelého člena Ing. Milana Strakoše a Bc. Daniel Pawlas za paní Alici Hegyi, která z funkce členky dozorčí rady odstoupila ke dni konání valné hromady.

Bc. Daniel Pawlas zaslal dozorčí radě společnosti prohlášení o odstoupení z funkce člena dozorčí rady, která ho projednala 17. 9. 2015. Tímto dnem skončil jeho výkon funkce. Obsazení uvolněného funkčního místa bude řešeno na nejbližší valné hromadě volbou nového člena.

## Údaje o dozorčí radě

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením před volbou potvrdili, že jsou způsobilí být členem orgánu společnosti a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy.

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 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.

## 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.

Peněžitě příjmy členů dozorčí rady od Společnosti činily v roce 2015 celkem 1 364 tisíc Kč (v roce 2014 šlo o 1 426 tisíc Kč).

- příjmy ze závislé činnosti – 3 169 tisíc Kč (v roce 2014 šlo o 3 074 tisíc Kč)
- příjmy za činnost v dozorčí radě – 550 tisíc Kč (v roce 2014 šlo o 507 tisíc Kč).

Nepeněžitě a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2015 činily 340 tisíc Kč (v roce 2014 šlo o 336 tisíc Kč).

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

	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> </ul>	
Ing. Bohuslav Majer	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> </ul>	
Danuše Harudová	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> <li>➤ Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti</li> <li>➤ Odměny dle kolektivní smlouvy</li> </ul>	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
Ing. Eva Richtrová	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> </ul>	
Ing. Zbyněk Skyba	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> <li>➤ Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti</li> <li>➤ Odměny dle kolektivní smlouvy</li> </ul>	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
Pedro Miñarro Perete	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměny za výkon funkce člena dozorčí rady od listopadu 2015</li> <li>➤ Odměny dle kolektivní smlouvy</li> </ul>	
Radim Výtisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> <li>➤ Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti</li> <li>➤ Odměny dle kolektivní smlouvy</li> </ul>	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
JUDr. Karel Svoboda	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> </ul>	
Ing. Václav Klučka	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> </ul>	
Ing. Markéta Rosmarinová	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.</li> <li>➤ Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti</li> <li>➤ Odměny dle kolektivní smlouvy</li> </ul>	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
Ing. Petr Rys, MBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu</li> </ul>	

## Osoby odpovědné za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

jméno a příjmení	funkce zaměstnavatel
Ing. Anatol Pšenička	generální ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Albin Dobeš, Ph.D.	ekonomický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Martin Veselý, MBA	technický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Milan Koníř	ředitel vodovodů Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Jan Tlodka	ředitel kanalizací Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Jiří Komínek	ředitel Ostravského oblastního vodovodu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Petr Šváb, MSc.	organizačně-správní ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

## Osoby společnosti s řídicí pravomocí

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

	Popis odpovědností	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, generální ředitel do 21. 4. 2015	<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>➤ zajišťuje vztahy společnosti směrem k veřejnosti.</li> </ul>	<p>Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)</p>	<p>Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely</p>
Ing. Anatol Pšenička, generální ředitel od 22. 4. 2015	<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>➤ zajišťuje vztahy společnosti směrem k veřejnosti;</li> <li>➤ odpovídá za zajištění výkonu právní služby ve společnosti.</li> </ul>	<p>Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)</p>	<p>Používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely</p>

	Popis odpovědností	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
Ing. Albín Dobeš, Ph.D., ekonomický ředitel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ odpovídá za efektivnost ekonomických a finančních operací, za přípravu ekonomického a finančního plánu a za zabezpečení jeho plnění;</li> <li>➤ zabezpečuje průběžně finanční řízení společnosti;</li> <li>➤ odpovídá za obchodní činnost a přípravu marketingové koncepce společnosti;</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“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajišťuje zpracování technické koncepce společnosti;</li> <li>➤ odpovídá za přípravu a efektivnost investičních programů;</li> <li>➤ zabezpečuje plnění úkolů v oblasti energetiky a dopravy;</li> <li>➤ odpovídá za organizaci bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a požární ochrany;</li> <li>➤ odpovídá za centrální systém zásobování.</li> </ul>	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Petr Šváb, MSc., organizačně-správní ředitel	<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 činnost centrální podatelny a archivní činnost v rámci společnosti;</li> <li>➤ odpovídá za personální, mzdovou politiku a mzdovou agendu;</li> <li>➤ odpovídá za činnost a rozvoj výpočetní techniky.</li> </ul>	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Milan Koníř, ředitel vodovodů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ komplexně řídí obor vodovodů a odpovídá za veškerou jeho činnost;</li> <li>➤ odpovídá za plynulou dodávku pitné vody;</li> <li>➤ odpovídá za kvalitu dodávané vody a za provádění kontrol její jakosti;</li> <li>➤ zajišťuje styk s městy a obcemi při řešení problematiky zásobování vodou;</li> <li>➤ odpovídá za oblast metrologie při dodávkách vody;</li> <li>➤ jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem.</li> </ul>	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jan Tlodka, ředitel kanalizací	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ komplexně řídí obor kanalizací a odpovídá za veškerou jeho činnost;</li> <li>➤ odpovídá za odvádění a čištění odpadních vod;</li> <li>➤ odpovídá za kvalitu vypouštěných vod a za provádění kontrol jejich jakosti;</li> <li>➤ odpovídá za odpadového hospodářství v celé společnosti;</li> <li>➤ odpovídá za oblast metrologie při odvádění a čištění odpadních vod;</li> <li>➤ jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem.</li> </ul>	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jiří Komínek, ředitel Ostravského oblastního vodovodu	<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 úpravnách vody a vodních zdrojích v 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 Ostravského oblastního vodovodu;</li> <li>➤ odpovídá za oblast metrologie v provozu úpravy surové vody.</li> </ul>	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní 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 generálním ředitelem na základě pověření uděleného představenstvem.

Prémie u vedoucích osob jsou pohyblivé a závisí na splnění předem stanovených kritérií. Nárok na prémie a jejich výplatu je vázán na splnění definovaných 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;
- akviziční činnost.

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 90–100 % se odměna krátí v přímé závislosti na plnění jednotlivých kritérií.

**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 k 31. 12. 2015.**

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2015	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2015	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	1	1	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.

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.

Samotná výplata prémie (finanční převod mzdových prostředků) podléhá schválení ekonomického ředitele společnosti a generálního ředitele společnosti, 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 § 310 zákoníku práce na jeden rok s výplatou dvanásťnásobku průměrného výdělku při dodržení stanovených podmínek – konkurenční doložky.

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2015 celkem 16 610 tisíc Kč (v roce 2014 12 084 tisíc Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 618 tisíc Kč (v roce 2014 599 tisíc Kč).



# DECISION-MAKING PROCESS AND COMPOSITION OF THE STATUTORY AND SUPERVISORY BODIES

## BOARD OF DIRECTORS

The decision-making process and the powers of the Board of Directors as the statutory body is specified in the Company's Articles of Association, Section B – Board of Directors, Sub-sections 17 to 23.

### Composition of the Board of Directors as of 31 December 2015

Sub-section 17 of the Company's Articles of Association stipulates that the Board of Directors has 15 members.

The Company's Board of Directors as of 31 December 2015

Félix Parra Mediavilla	Chairman of the Board
Luis Francisco De Lope Alonso	First Vice-Chairman
Guillermo Moya García-Renedo	member
Miroslav Kyncl	Third Vice-Chairman
Isidoro Antonio Marbán Fernández	member
Fernando Flores Gavala	member
Jesús Roldán Ortega	member
José María Álvarez Oblanca	member
Mitsuru Yasuhara	member
Hideki Ando	member
Václav Holeček	member
Věra Palková	member
Ladislav Šinčl	member
Miroslav Šrámek	member
Zdeněk Trejbal	member

Several changes in the composition of the Board of Directors were made in 2015.

The Board of Directors discussed Kazushige Katamura's declaration on his withdrawal from the position of the Board member on 21 April 2015. On the same day, his term of office was terminated and the General Meeting held on 26 May 2015 elected a new member of the Board of Directors, Mitsuru Yasuhara.

On 30 July 2015, the Board of Directors discussed the resignation of Álvaro Pazos Guzman Rodríguez de Rivera from his membership on the Board of Directors; the General Meeting held on 3 September 2015 elected Fernando Flores Gavala a new member of the Board of Directors.

The Board of Directors discussed the resignation of Rafael Pérez Feito from his office as a member and the Second Vice-Chairman of the Board, terminated his term of office on 25 November 2015 and co-opted a substitute member, Guillermo Moya García-Renedo, for a period to the nearest General Meeting under Section 17 (6) of the Company's Articles of Association.

All changes to the composition of the Board of Directors are recorded in the Register of Companies as of the date of this Annual Report.

## Details of the Board of Directors

All members of the Board of Directors have declared in a sworn affidavit before the election that they were qualified to be members of the Company's statutory body and that there were no obstacles for the performance of the office in line with effective regulations.

All members of the Board of Directors have declared in a sworn affidavit that in the period from 1 January 2015 to 31 December 2015 there was no conflict of interests between the obligations and responsibilities in their capacity as members of the Board of Directors and their personal interests and/or obligations, and that they were not sentenced or charged in any way with any offences of fraud.

## Principles of remuneration

The General Meeting approves compensation of the Board of Directors members for the duration of their four-year term. The compensation is a fixed monthly amount, regardless of the member's actual position on the Board of Directors, with no variable component included. This compensation may be reduced to as much as 50 percent in the event of unjustified absences at the Board meetings. The Board of Directors members receive no other form of compensation. The Company made no agreement with any Board of Directors member on provision of any benefits upon termination of membership in the Board of Directors. The entire amount of compensation to the Board of Directors members representing the majority shareholder is provided by the controlling party.

In 2015, pecuniary income of the Company Board of Directors members totalled CZK 1,127 thousand (in 2014, CZK 982 thousand). No in-kind compensation was provided.



**Information pursuant to Section 118 (4) (f) of Act 256/2004 Coll.**

Information pursuant to Section 118 (4) (f) of Act 256/2004 Coll.	
Félix Parra Mediavilla	➤ No income, based on remuneration waiver
Miroslav Kyncl	➤ No income, based on remuneration waiver until 21 May 2015; compensation arising from the Board of Directors membership under
Fernando Flores Gavala	➤ No income, based on remuneration waiver
Luis Francisco de Lope Alonso	➤ No income, based on remuneration waiver
Isidoro Antonio Marbán Fernández	➤ No income, based on remuneration waiver
Guillermo Moya García-Renedo	➤ A substitute member of the Board of Directors for a period to the nearest General Meeting; the contract on the term in office has not been approved by the General Meeting to date
Jesús Roldán Ortega	➤ No income, based on remuneration waiver
José María Álvarez Oblanca	➤ No income, based on remuneration waiver
Věra Palková	➤ Compensation arising from the Board of Directors membership under a contract approved by the Company General Meeting for performance of statutory body obligations
Zdeněk Trejbal	➤ Compensation arising from the Board of Directors membership under a contract approved by the Company General Meeting for performance of statutory body obligations
Václav Holeček	➤ Compensation arising from the Board of Directors membership under a contract approved by the Company General Meeting for performance of statutory body obligations
Miroslav Šrámek	➤ Compensation arising from the Board of Directors membership under a contract approved by the Company General Meeting for performance of statutory body obligations
Ladislav Šincl	➤ Compensation arising from the Board of Directors membership under a contract approved by the Company General Meeting for performance of statutory body obligations
Mitsuru Yasuhara	➤ No income, based on remuneration waiver
Hideki Ando	➤ No income, based on remuneration waiver

## Supervisory Board

The decision-making process and the powers of the Supervisory Board as a controlling body is specified in the Company's Articles of Association, Section C – Supervisory Board, Sub-sections 24 to 31.

### Composition of the Supervisory Board as of 31 December 2015

Pursuant to the Company's Articles of Association, the Supervisory Board has 12 members. One position is vacant at the date of preparation of this Annual Report; a new Supervisory Board member will be elected at the nearest General Meeting.

#### Supervisory Board as of 31 December 2015

Lukáš Ženatý	Chairman
Eva Richtrová	Vice-Chairperson
Bohuslav Majer	member
Václav Klučka	member
Danuše Harudová	member elected by the Company's employees
Radim Výtisk	member elected by the Company's employees
Pedro Miñarro Perete	member
Zbyněk Skyba	member elected by the Company's employees
Karel Svoboda	member
Markéta Rosmarinová	member elected by the Company's employees
Petr Rys	member

The General Meeting held on 26 May 2015 elected two new Supervisory Board members, Bohuslav Majer to replace the deceased member, Milan Strakoš, and Daniel Pawlas to replace Alice Hegyi who resigned from her membership in the Supervisory Board as of the date of the General Meeting.

Daniel Pawlas sent a declaration of withdrawal from the position of a Supervisory Board member and the Board discussed it on 17 September 2015. His position was terminated as of that date. The vacant position will be filled at the nearest General Meeting by the election of a new member.

### Details of the Supervisory Board

All members of the Supervisory Board have declared in a sworn affidavit before the election that they were qualified to be members of the Company's body and that there were no obstacles for the performance of the office in line with effective regulations.

All members of the Supervisory Board have declared in a sworn affidavit that in the period from 1 January 2015 to 31 December 2015 there was no conflict of interests between the obligations and responsibilities in their capacity as members of the Supervisory Board and their personal interests and/or obligations, and that they were not sentenced or charged in any way with any offenses of fraud.

### Principles of remuneration

The General Meeting approves compensation of the Supervisory Board members for the duration of their four-year term. The compensation is a fixed monthly amount, regardless of the member's actual position on the Supervisory Board, with no variable component included. This compensation may be reduced to as much as 50 percent in the event of unjustified absences at the Board meetings. The Supervisory Board members receive no other form of compensation. The Company made no agreement with any Supervisory Board member on provision of any benefits upon termination of membership in the Supervisory Board.

The entire amount of compensation to the Supervisory Board members representing the majority shareholder is provided by the controlling party.

In 2015, pecuniary income of the Company's Supervisory Board members totalled CZK 1,364 thousand (CZK 1,426 thousand in 2014).

Pecuniary income of the Company's Supervisory Board members – Company employees in 2015 were as follows:

- Employment income – CZK 3,169 thousand (CZK 3,074 thousand in 2014)
- Income from serving on the Supervisory Board – CZK 550 thousand (CZK 507 thousand in 2014)

Total in-kind and other compensation in connection with employment income in 2015 amounted to CZK 340 thousand (CZK 336 thousand in 2014).

Information pursuant to Section 118 (4) (f) of Act 256/2004 Coll.

	Description of pecuniary income	Description of in-kind compensation
Lukáš Ženatý	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> </ul>	
Bohuslav Majer	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> </ul>	
Danuše Harudová	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> <li>➤ The reported income includes also income earned under the Agreement on Company Employee's Wage.</li> <li>➤ Compensation under the Collective Agreement</li> </ul>	Supplementary pension insurance under the Collective Agreement
Eva Richtrová	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> </ul>	
Zbyněk Skyba	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> <li>➤ The reported income includes also income earned under the Agreement on Company Employee's Wage.</li> <li>➤ Compensation under the Collective Agreement</li> </ul>	Supplementary pension insurance under the Collective Agreement
Pedro Miñarro Perete	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership since November 2015.</li> <li>➤ Compensation under the Collective Agreement</li> </ul>	
Radim Výtisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> <li>➤ The reported income includes also income earned under the Agreement on Company Employee's Wage.</li> <li>➤ Compensation under the Collective Agreement</li> </ul>	Supplementary pension insurance under the Collective Agreement
Karel Svoboda	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> </ul>	
Václav Klučka	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> </ul>	
Markéta Rosmarinová	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> <li>➤ The reported income includes also income earned under the Agreement on Company Employee's Wage.</li> <li>➤ Compensation under the Collective Agreement</li> </ul>	Supplementary pension insurance under the Collective Agreement
Petr Rys	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compensation arising from the Supervisory Board membership under a contract approved by the Company's General Meeting for performance of supervisory body obligations.</li> </ul>	

## Information on the persons responsible for the Annual Report and Financial Statements audit

Name and surname	Position Employer
Anatol Pšenička	Managing Director Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Albín Dobeš	Chief Financial Officer Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Martin Veselý	Chief Technical Officer Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Milan Koníř	Manager - Waterworks Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Jan Tlodka	Manager - Sewage Systems Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Jiří Komínek	Manager - Ostrava Area Water Supply System (OOV) Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Petr Šváb	Administrative Manager Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

## The Company's top management

### Information pursuant to 118 (4) (f) and (h) of Act 256/2004 Coll.

	Description of responsibilities	Description of pecuniary income	Description of in-kind compensation
Miroslav Kyncl, Managing Director to 21 April 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ensures execution of the Company bodies' resolutions;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of written authorisation by the Board of Directors;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of management of the Company's operations;</li> <li>➤ Is in charge of the Company's emergency management;</li> <li>➤ Represents the Company's management for the integrated management system;</li> <li>➤ Organises Company relations with the public.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use
Anatol Pšenička, Managing Director since 22 April 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ensures execution of the Company bodies' resolutions;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of written authorisation by the Board of Directors;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of management of the Company's operations;</li> <li>➤ Is in charge of the Company's emergency management;</li> <li>➤ Represents the Company's management for the integrated management system,</li> <li>➤ Organises the Company's relations with the public;</li> <li>➤ Is responsible for the provision of legal services in the Company.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use

	Description of responsibilities	Description of pecuniary income	Description of in-kind compensation
Albín Dobeš, Chief Financial Officer	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Is responsible for the effectiveness of economic and financial transactions, drafting of the Company's economic and financial plan and ensuring that its targets are met;</li> <li>➤ Ensures ongoing financial management;</li> <li>➤ Is in charge of Company business operations and devising marketing strategy;</li> <li>➤ Is responsible for pricing policy;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of written authorisation by the Board of Directors.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use
Martin Veselý, Chief Technological Officer	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ensures drafting technology strategy;</li> <li>➤ Is responsible for the preparation and effectiveness of the Company's investment projects;</li> <li>➤ Ensures meeting corporate energy and transport-related targets;</li> <li>➤ Is in charge of occupational health and safety and fire protection policies;</li> <li>➤ Is responsible for the central procurement system.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use
Petr Šváb, Administrative Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Is responsible for meeting the Company's reporting obligations, as securities issuer, ensuing from generally binding regulations and internal rules;</li> <li>➤ Ensures archive activities across the Company;</li> <li>➤ Is in charge of human resources, payroll policy and payroll agenda;</li> <li>➤ Is responsible for IT operation and development.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use
Milan Koníř, Manager – Waterworks	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Is responsible for all water supply networks operations;</li> <li>➤ Is responsible for uninterrupted drinking water supply;</li> <li>➤ Is responsible for the quality of supplied water and the quality control of supplied water;</li> <li>➤ Ensures collaboration with cities and municipalities in water supply operations;</li> <li>➤ Is in charge of metrology within the scope of water supply;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of written authorisation by the Board of Directors.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use
Jan Tlodka, Manager – Sewage Systems	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Is responsible for all sewerage networks operations;</li> <li>➤ Is responsible for wastewater drainage and treatment;</li> <li>➤ Is responsible for the quality of discharged wastewater and quality control of discharged wastewater;</li> <li>➤ Is in charge of waste management across the Company;</li> <li>➤ Is in charge of metrology within the scope of wastewater drainage and treatment;</li> <li>➤ Acts on the Company's behalf within the scope of written authorisation by the Board of Directors.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use
Jiří Komínek, Manager – Ostrava Area Water Supply System (OOV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Is in charge of OOV management and all operations;</li> <li>➤ Is responsible for drinking water production in water treatment plants and water sources across the Company;</li> <li>➤ Is responsible for the quality of water supplied from water treatment plants, water sources and water supply networks and for quality control of supplied water;</li> <li>➤ Is responsible for uninterrupted drinking water supply within the Ostrava Area Water Supply Networks;</li> <li>➤ Is responsible for metrology within the scope of water treatment operations.</li> </ul>	Salary paid under the Wage Contract (basic salary, bonuses, compensation under the Collective Agreement)	Supplementary pension, Company car for personal use

## Principles of remuneration

The Company's top executives are paid a fixed basic salary and a variable component of the remuneration – a bonus on the basis of their Wage Contract.

For the Managing Director, the amount of the monthly salary is determined by the Company's Board of Directors, and for other top managers by the Managing Director, based on authorisation issued by the Board of Directors.

Top managers' bonuses are variable and depend on whether the managers meet pre-defined criteria. Entitlement for bonuses and their payment depends on meeting the specific criteria set for each top executive.

The key criteria for bonus payments are:

- The total volume of the Company's operational production;
- Operating profit before taxes, without extraordinary gains;
- Available cash-flow;
- Compliance with the Company's investment plan; and
- Acquisition activities of the Company.

The amount of approved bonuses is based on evaluation of meeting the required criteria as follows:

- No bonus is paid when less than 90% of the criteria are met;
- The bonus is reduced when the criteria are met at 90-100%, based on the evaluation of meeting each specific criterion.

The Board of Directors assesses meeting the pre-defined criteria by the Managing Director, and the Managing Directors assesses meeting the criteria by other top managers, based on authorisation of the Board of Directors.

No Remuneration Committee has been set up by the Company. Wages are monitored and evaluated for each calendar year.

The actual bonus payment (money transfer) is subject to approval by the Company's Economic Director, the Company's Managing Director, the Finance Manager of the Aqualia division for Central Europe, and the Manager of the Aqualia division for Central Europe.

In the event of termination of top manager employment, a competition clause is signed pursuant to Section 310 of the Labour Code for one year, which guarantees severance pay of 12 average salaries provided the terms of the competition clause are met.

In 2015, pecuniary income of top managers totalled CZK 16,610 thousand (CZK 12,084 thousand in 2014); total in-kind and other compensation amounted to CZK 618 thousand (CZK 599 thousand in 2014).

## Information pursuant to Section 118 (4) (g) of Act No. 256/2004 Coll., on the Company's shares or similar types of securities and option or comparable investment instruments, the value of which pertains to the Company's shares or similar types of securities in the ownership of members of the Board of Directors and/or the Supervisory Board members and other Company managers and executives as of 31 December 2015

	Number of the Company's shares or similar types of securities as of 1 January 2015	Number of the Company's shares or similar types of securities as of 31 December 2015	Option or comparable investment instruments, the value of which pertains to the Company's shares or similar types of securities
Board of Directors members in total	0	0	none
Supervisory Board members in total	1	1	none
Company managers and executives	1	1	none

The Company was notified about the specifics of ownership of the Company's shares or similar types of securities in the form of a sworn statement signed directly by the members of the Board of Directors and the Supervisory Board and top management members.



## 5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

### 5 DEVELOPMENT OF THE COMPANY'S REGISTERED CAPITAL AND EQUITY

Ukazatel	Měrná jednotka	2013	2014	2015	Číslo ISIN
<b>1. Základní kapitál</b>	tis. Kč	3 458 425	3 458 425	1 296 909	-
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
<b>2. Rezervní fondy</b>	tis. Kč	549 622	569 052	0	
<b>3. Nerozdělené zisky</b>	tis. Kč	579 608	635 586	399 411	
<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	tis. Kč	4 587 655	4 663 063	1 696 320	

Usnesením valné hromady konané 30. 7. 2015 došlo ke snížení základního kapitálu společnosti, který se snížil z hodnoty 3 458 425 tisíc Kč na 1 296 909 tisíc Kč. Důvodem snížení základního kapitálu je přebytek pracovního kapitálu, který bude rozdělen mezi akcionáře společnosti. Účelem snížení základního kapitálu je refinancování pasiv a optimalizace kapitálové struktury společnosti.

Snížení základního kapitálu bylo provedeno snížením jmenovité hodnoty všech akcií o 625 Kč, tedy z 1 000 Kč na 375 Kč za akcii.

Účinky snížení základního kapitálu nastaly okamžikem právní moci usnesení o zápisu nové výše základního kapitálu do obchodního rejstříku, tedy dnem 18. 12. 2015.

Indicator	Measurement Unit	2013	2014	2015	ISIN No.
<b>1. Registered capital</b>	CZK thousand	3 458 425	3 458 425	1 296 909	-
Total shares	Piece	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
of which bearer share	Piece	421 385	421 385	421 385	CS0008435251
of which registered shares	Piece	3 037 040	3 037 040	3 037 040	CS0009031166
<b>2. Reserve funds</b>	CZK thousand	549 622	569 052	0	
<b>3. Retained earnings</b>	CZK thousand	579 608	635 586	399 411	
<b>EQUITY</b>	CZK thousand	4 587 655	4 663 063	1 696 320	

Pursuant to the decision of the General Meeting held on 30 July 2015, the Company's registered capital decreased from CZK 3,458,425 thousand to CZK 1,296,909 thousand. The reason for the reduction of the registered capital is the excess of working capital, which will be divided among the Company's shareholders. The registered capital was reduced in order to refinance liabilities and optimise the Company's capital structure.

The registered capital reduction was performed by means of a reduction of CZK 625 in the nominal value of each share, ie from CZK 1,000 to CZK 375 per share.

The registered capital reduction came into effect the moment the registration of the new registered capital amount in the Register of Companies came into legal force, ie on 18 December 2015.





## 6. 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:	1 138 890 000 Kč
Počet akcií:	3 037 040 kusů
Nominální hodnota:	375 Kč
Podoba:	zaknihované, evidence vlastníků je vedena u Centrálního depozitáře cenných papírů, a.s.
ISIN:	CS 0009031166
Emitent:	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru:	akcie
Forma:	na majitele
Celkový objem:	158 019 375 Kč
Počet akcií:	421 385 kusů
Nominální hodnota:	375 Kč
Podoba:	zaknihované, evidence vlastníků je vedena u Centrálního depozitáře cenných papírů, a.s.
ISIN:	CS 0008435251

Všechny akcie jsou splaceny v plné výši. Společnost není držitelem akcií společnosti. Obchodování s tímto cenným papírem je realizováno na volném trhu, který organizuje RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s.

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

**ING Bank N.V., organizační složka, Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9**

#### Výplaty z výnosu cenných papírů:

Podíl na zisku byl v uplynulých letech vyplácen dle usnesení 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 cenných papírů emitovaných společností jsou zveřejňovány postupem dle platné právní úpravy a stanov společnosti, tedy v obchodním rejstříku, v Obchodním věstníku a na internetových stránkách společnosti ([www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)) v sekci „Akcionářům/zveřejňované dokumenty“.

#### Přehled osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech emitenta činil k 31. 12. 2015 alespoň 5 %:

AQUALIA CZECH S.L.	98,68 %
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) emise dluhopisů z 15. 11. 2005 se splatností 15. 11. 2015

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 kusů
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 miliardy Kč s pevným úrokovým výnosem 5 % p. a. se uskutečnila 15. 11. 2005. Tyto dluhopisy byly předčasně splaceny na základě změny emisních podmínek schválených na schůzi vlastníků dluhopisů konané 1. 6. 2015. Následně představenstvo společnosti rozhodlo o termínu předčasného splacení těchto dluhopisů, a to k 25. 8. 2015. Společnost ke dni předčasné splatnosti splatila 100 % jmenovité hodnoty všech vydaných a dosud nesplacených Dluhopisů spolu s úrokovým výnosem až do dne jejich konečné splatnosti, tedy do 15. 11. 2015.

### c) emise dluhopisů z 17. 7. 2015 se splatností 17. 7. 2022

Emitent:	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Druh cenného papíru:	dluhopisy
Forma:	zaknihované na majitele
Celkový objem:	5 400 000 000 Kč
Počet dluhopisů:	1 800 kusů
Nominální hodnota:	3 000 000 Kč
Pevný úrokový výnos:	2,625% p. a.
Datum emise:	17. 7. 2015
ISIN:	CZ 0003512824

Vydání emise bylo schváleno usnesením představenstva společnosti z 21. 4. 2015.

Dluhopisy byly společností vydány v souhrnné jmenovité výši 5 400 000 000,- Kč (slovy: pět miliard čtyři sta milionů korun českých) s pevnou úrokovou sazbou 2,625% ročně, splatné jsou v roce 2022. Prospekt emitenta a podmínky emise byly schváleny Českou národní bankou 14. 7. 2015 pod č. j. 2015/078294/CNB/570

Prospekt emitenta je zveřejněn na internetových stránkách společnosti ([www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)) v sekci Dluhopisy.

Emitované dluhopisy byly s účinností od 17. 7. 2015 přijaty k burzovnímu obchodu na Regulovaném trhu na základě rozhodnutí generálního ředitele Burzy cenných papírů Praha, a.s., ze dne 13. 7. 2015 pod č. j. B/102/2015/KB. Obchod s dluhopisy byl zahájen 17. 7. 2015, a tento den bylo prodáno všech 1 800 kusů dluhopisů.

#### Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2015

Počet dluhopisů ve vlastnictví zahraničních právnických osob	32 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví právnických osob (CZ)	1 724 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví fyzických osob (CZ)	44 kusů
<b>Celkový počet dluhopisů</b>	<b>1 800 kusů</b>

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

Služby fiskálního a platebního zprostředkovatele v souvislosti s výplatou úroků a splácením dluhopisů bude zajišťovat Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1, P. O. BOX 839, Česká republika.

Služby kótovacího agenta budou v souvislosti s kótováním dluhopisů v rámci emise pro regulovaný trh Burzy cenných papírů v Praze poskytovat: Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1, P. O. BOX 839, Česká republika.

### Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry Společnosti uskutečněných v roce 2015

Členové představenstva, dozorčí rady, 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, osobami s řídicí pravomocí ve společnosti ani jejich osobami blízkými žádné smlouvy.

#### Náklady na audit za relevantní období

Auditor	V roce 2015 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)	Jiné služby – popis
Ernst & Young Audit, s.r.o.	-32*	79	Překlad výroční zprávy
Deloitte Audit s.r.o.	960	0	

\*rozdíl mezi dohadnou položkou a fakturací

### Securities Issued

#### a) Stock

**Issuer:** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
**Type of security:** Shares  
**Class:** Registered share  
**Total amount:** CZK 1,138,890,000  
**Number of shares:** 3,037,040  
**Nominal value:** CZK 375  
**Form:** Book-entered; records of holders are maintained by Centrální depozitář cenných papírů, a.s. (Central Depository of Securities)  
**ISIN:** CS 0009031166

**Issuer:** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
**Type of security:** Shares  
**Class:** Bearer share  
**Total amount:** CZK 158 019 375  
**Number of shares:** 421 385  
**Nominal value:** CZK 375  
**Form:** Book-entered; records of holders are maintained by Centrální depozitář cenných papírů, a.s. (Central Depository of Securities)  
**ISIN:** CS 0008435251

All of the shares have been paid up. The Company does not hold the Company's shares. The foregoing securities are traded on the open market organised by RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s. (Czech stock exchange).

Shareholders may exercise their securities-related ownership rights through the following bank:

**ING Bank N.V., organisational branch Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Prague 9**

#### Dividend payments:

Payments of dividends in previous years were effected under the rules passed by the respective General Meeting's resolution through Československá obchodní banka, a.s., Radlická 333/150, 150 57 Prague 5.

#### Instructions for exercising shareholders' rights:

All information pertaining to securities issued by the Company shall be published pursuant to its Articles of Association and applicable legislation in the Register of Companies, the Commercial Bulletin and on the Company's website ([www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)) under the "Shareholders/Published Documents" section.

#### Shareholders in possession of at least a 5% interest in the Issuer's registered capital or voting rights as of 31 December 2015:

AQUALIA CZECH S.L.	98,68 %
Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40	
Španělské království	

Shareholders from amongst the general public hold the remaining shares, representing share capital of 1.32%.

The Company's shares are fully transferable and bear no first option.

#### b) Bonds issued on 15 November 2005 maturing on 15 November 2015

**Issuer:** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
**Type of security:** Bonds  
**Class:** Bearer bond  
**Total amount:** CZK 2,000,000,000  
**Number of bonds:** 2,000  
**Nominal value:** CZK 1,000,000  
**Form:** Book-entered  
**Fixed interest yield:** 5.00% p. a.  
**Date of issue:** 15 November 2005  
**ISIN:** CZ 0003501462

The foregoing bond issue in the amount of CZK 2 billion with a fixed interest yield of 5% p.a. was effected on 15 November 2005. The bonds were redeemed prematurely based on the change of the issue conditions approved at a meeting of bond holders held on 1 June 2015. Subsequently, the Company's Board of Directors decided on the date on which the bonds were to be redeemed prematurely, ie 25 August 2015. As of the premature redemption date, the Company paid 100% of the nominal value of all the issued and, up until then, unredeemed bonds together with the interest yield until the final maturity date, ie by 15 November 2015.

### c) Bonds issued on 17 July 2015 maturing on 17 July 2022

Issuer:	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
Type of security:	Bonds
Class:	Book-entered bearer bond
Total amount:	CZK 5,400,000,000
Number of bonds:	1,800
Nominal value:	CZK 3,000,000
Fixed interest yield:	2.625% p. a.
Date of issue:	17 July 2015
ISIN:	CZ 0003512824

The foregoing bond issue was approved by a resolution of the Board of Directors dated 21 April 2015.

The Company issued the bonds in the aggregate nominal amount of CZK 5,400,000,000 (in words: five billion four hundred million Czech crowns) with a 2.625% annual fixed interest rate maturing in 2022. The offering circular and the issue conditions were approved by the Czech National Bank on 14 July 2015 under ref. no. 2015/078294/CNB/570.

The Issuer's offering circular is available on the Company's website, [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz), in the "Bonds" section.

Effective from 17 July 2015, the bonds issued were accepted for trading on the Regulated Market based on a resolution of the Managing Director of Burza cenných papírů Praha, a.s. (Prague Stock Exchange) dated 13 July 2015 under ref. no. B/102/2015/KB. The bonds began to be traded on 17 July 2015, on which day all 1,800 bonds were sold.

#### Bond Holders as of 31 December 2015

Number of bonds held by foreign corporate entities	32
Number of bonds held by corporate entities (CZ)	1 724
Number of bonds held by individuals (CZ)	44
Total bonds	1 800

All information pertaining to these securities is available at the Company's registered office.

The services of a fiscal and payment broker with respect to the payment of interest and bonds will be provided by Komerční banka, a.s., having its registered office at Na Příkopě 33, 114 07 Prague 1, P. O. BOX 839, the Czech Republic.

In relation to the listing of bonds, the services of a listing agent will be provided, as part of the issue for the Prague Stock Exchange Regulated Market, at Komerční banka, a.s., having its registered office at Na Příkopě 33, 114 07 Prague 1, P. O. BOX 839, the Czech Republic.

#### Information on the Trade in Shares or Similar Securities Pertaining to the Company Conducted in 2015

In the year in question, neither the members of the Board of Directors or the Supervisory Board, persons occupying managerial posts in the Company nor their close relations traded shares or similar securities pertaining to the Company.

Neither the members of the Board of Directors or the Supervisory Board, nor persons occupying managerial posts in the Company received any loans or borrowings, and neither did they take over any liability, collateral or performance. The Company's employees do not have the opportunity to participate in the Company's registered capital.

The Company did not conclude any contracts with the members of the Board of Directors or the Supervisory Board, persons occupying managerial posts in the Company or their close relations.

#### Auditing Costs for the Relevant Period

Auditor	Amount included in auditing costs for 2015 (in CZK thousand)	Other services (in CZK thousand)	Other services – Description
Ernst & Young Audit, s.r.o.	-32*	79	Annual Report translation
Deloitte Audit s.r.o.	960	0	

\*Difference between the estimated amount and the amounts invoiced





## 7. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ

### 7 RIGHTS ARISING FROM OWNERSHIP OF SECURITIES

#### **Práva spojené s vlastnictvím akcií**

Práva spojená s vlastnictvím akcií jsou vymezena v zákoně č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a ve stanovách společnosti, zejména v čl. 8., 11. a 12.

#### **Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů**

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů určují obecně závazné právní předpisy, zejména zákon o obchodních korporacích, zákon č. 190/2004 Sb. o dluhopisech, emisní podmínky dluhopisů a Prospekt emitenta dluhopisů.

#### **Rights Arising from the Ownership of Shares**

The shareholders' rights are governed by Act No. 90/2012 Coll., on Business Corporations, and by the Company's Articles of Association, namely Sections 8, 11 and 12.

#### **Rights Arising from the Ownership of Bonds**

The bond holders' rights are governed by generally binding regulations, particularly the Act on Business Corporations; Act No. 190/2004 Coll., on Bonds; bond issue terms and conditions; and the Issuer's Offering Circular.





### 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

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

- účetní předpis je v souladu s platnou účtovou osnovou, schválenými postupy účtování a platným účtovým rozvrhem;
- 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;
- hospodářské operace zachycené na účetních dokladech byly řádně schváleny pověřenými a oprávněnými zaměstnanci;
- 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 (vystavení, schválení, zaplacení a zaúčtování) probíhal racionálně, plynule a v přiměřených lhůtách.

Ve společnosti 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 milion Kč jsou tyto oprávnění schválit společně dva pověřeni zaměstnanci, u operací nad 1 milion Kč jsou tyto oprávnění schválit společně čtyři 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, BOZP a požární ochrany. Záznamy z interních auditů jsou předkládány vedení společnosti. Kontrolní činnost provádí interní auditor 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 a kontroly postupu prováděných činností. Zprávy z kontrol jsou vyhodnocovány generálním ředitelem.

Výbor pro audit není ve Společnosti ustaven. Tento výbor je ustaven v rámci koncernu FCC, jehož je Společnost součástí.

## Kontrola plateb

Společnost zabezpečuje kontrolu veškerých plateb, které realizují pověřeni 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 spolu s daňovými doklady (fakturami). 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. Ti 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 ve 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 mzdoví referenti, kteří zpracovávají mzdy, vedoucí oddělení personalistiky a mezd a organizačně-správním ředitelem.

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel. Výstupy mzdových závěrek kontroluje vedoucí oddělení personalistiky a organizačně-správním ředitel, schvalují 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 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 10, přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině pak v příloze této zprávy jako 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 a měsíční hospodářské výsledky, 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.

Společnost má 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. Hlavní akcionář neovlivňuje a nezasahuje do interních předpisů.

Žádná další opatření nad zákonem stanovené povinnosti nebyla stanovena.

## KODEXY SPOLEČNOSTI

Společnost se dobrovolně hlásí a respektuje vybrané kapitoly Kodexu správy a řízení společností založeného na Principech OECD a vydaného Komisí pro cenné papíry, přičemž splňuje požadavky Kapitoly I. citovaného kodexu, která se zabývá 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 transparentní 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 vynucování zákona (úkony představenstva společnosti a 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 umožňují akcionářům podílet se na řízení společnosti v míře, která je úměrná jejich vlastnictví akcií. Všichni akcionáři mají umožněn standardní výkon vlastnických práv.

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 definována 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 společností 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, její cíle, vlastnické podíly na akciích a hlasovacích právech, politika odměňování členů orgánů společnosti a manažerů včetně jejich kvalifikace, procesu jejich navrhování jsou zveřejněny ve výroční zprávě. Informace jsou připraveny a zveřejněny podle nejvyšších standardů IAS/IFRS a jsou zveřejněny i další finanční a nefinanční informace. Společnost má ustanovenou 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.

Společnost plně respektuje etický kodex skupiny FCC, jejíž je součástí, a je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Plné znění etického kodexu je k dispozici na intranetových stránkách společnosti.

## POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A ZÁKLADNÍ ROZSAH PŮSOBNOSTI VALNÉ HROMADY

Postavení a působnost valné hromady je stanovena ve stanovách společnosti v části A – Valná hromada.



### CORPORATE CONTROL INSTRUMENTS

#### Control Procedures and Authorisation for Accounting Transactions

Pursuant to the provisions of the Accounting Act, separate methodology guidelines, which are part of ISO standardisation, define specific positions and persons responsible for accounting transactions and persons responsible for their recognition, as well as the terms of payment applied by the Company.

Payments arising from all accounting documents and their recognition may be approved and signed solely by the persons responsible for specific accounting transactions and persons responsible for recognition of the specific accounting transactions.

#### a) Employees authorised to approve financial transactions reported in accounting documents are responsible for:

- Accuracy, admissibility and efficiency of recognised financial transactions;
- Ensuring control of reconciliation of data reported in accounting documentation with actual data;
- Accuracy, exactitude and completeness (including numerical control) of the recognised financial amounts;
- Adherence to financial limits determined for respective authorised persons;
- Observing the premise that the limited value of a financial transaction means the sum of all values of specific items that are mutually inter-connected in terms of purpose, contents or personnel.

The authorised employee approves financial transactions by his signature which must be identical with the signature specimen..

#### b) Employees authorised to approve recognition of financial transactions within the Company hold the following positions:

- Head of the Accounting Department
- General accountant

#### c) The employees authorised to approve recognition of financial and accounting transactions are responsible for the following:

- Accounting records comply with the chart of accounts, approved recognition procedures and the valid accounting plan;
- Accounting documentation meets all requirements pursuant to Act No. 563/1991 Coll., in the case of tax documents also the requirements pursuant to Act No. 235/2004 Coll. On Value-Added Tax, as amended;
- Financial transactions reported in accounting documents have been duly approved by the authorised employees;
- In terms of recognition approval, each accounting document must include two signatures of persons authorised to approve recognition of financial transactions.

Circulation of all accounting documents is ensured to maintain a steady flow of all documents (from preparation to approval to disbursement and recognition) in a rational and continuous manner and reasonable timeframes.

SmVaK Ostrava a.s. has appointed and authorised employees responsible for reviewing accuracy, completeness, admissibility and legitimacy of financial transactions and persons authorised to approve accounting (financial) transactions.

Their powers are defined in accordance with the amounts determined for specific (separate) financial transactions. For transactions under CZK 1 million, two authorised employees jointly approve any such transaction, and four authorised employees jointly approve transactions exceeding CZK 1 million.

A similar procedure is applied to concluding supply contracts and ordering material and services.

## Internal Audit

Internal audit within the integrated management system involves an ongoing and systematic review and evaluation of operations of internal organisational units in the areas of quality, environment, occupational health and safety and fire protection management. Records of internal audits are submitted to Company management. Corporate control processes are conducted by an internal auditor upon authorisation by the managing director. Control activities are applied to employees and their compliance with labour rules, binding internal regulations and documents, random workplace inspections, reviews of internal accounting records, and reviews of activity progress. Control reports are assessed by the managing director.

No audit committee has been set up within SmVaK Ostrava a.s. The committee is set up within the FCC Group, of which SmVak is a member.

## Payment Control

The Company ensures control of all payments executed by authorised employees within the Economic Information System (EIS) in terms of legitimacy of specific financial transactions and the amount of payment.

The employees executing payments print out a list of payment orders from the EIS system, review and sign it together with respective tax documents (invoices) and submit the payment orders for review to the authorised employee of the finance department, who checks the data for reconciliation and verifies it by signing the accuracy of the issued payment orders. A protocol is prepared on required payments.

Prior to execution of the payments, a "Protocol for Approval of the Financial Transaction" is prepared, which is then submitted for review and approval to the authorised employees who permit the execution of the payments by signing the Protocol.

After sending the payment orders to the respective bank, the authorised employee signs a protocol on payment control that is filed with a control copy for a compatible medium, a dispatch label for non-document exchange of data carriers, a protocol on successful completion of data transfer, and a list of payment orders.

## ELIMINATION OF POTENTIAL RISKS

The detailed business and financial plan for the current year includes "Identification of Potential Risks and Their Elimination in the Company's Environment." The Company effectively eliminates all potential risks.

## Payroll Control Management

Access to the payroll and personnel files is granted by the system administrator, following consultation with the head of the Human Resources and Payroll department, and approval by the administration director. The payroll system can be accessed by Human Resources and Payroll officers who process payroll, the head of the Human Resources and Payroll department and the administration director. All wage modifications are subject to approval of the managing director. Payroll outputs are subject to inspection of the head of the Human Resources department and the administration director, and to approval of the economic director and the managing director.

## The Majority Shareholder's Control

The Company's majority shareholder is AQUALIA CZECH S.L., which holds 98.68% of share capital and is the entity directly controlling Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. FCC aqualia S. A. holds 51% of the share capital of AQUALIA CZECH S.L. Both companies are part of the Group controlled by FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A., with its registered office in Balmes 36, Barcelona, Spain.

More detailed information on the controlled and controlling entities is provided in Section 9 herein; the "Overview of the Group's Controlled and Controlling Entities" is included in the Appendix thereto entitled The Report of the Board of Directors on the Relations between the Controlling Entity and Entities Controlled by the Same Controlling Entity.

The majority shareholder (the controlling party) reviews, through the members of the Board of Directors, the annual business plan and monthly economic results, sets and reviews business goals and objectives in "BSC and OBJETIVOS" segment that are assessed on an ongoing basis and discussed in the event of any discrepancies. In addition, the majority shareholder reviews and approves meeting the targets of the investment plan.

The Company has drafted in-house rules which set forth clearly defined procedures and control mechanisms. These are primarily corporate methodological regulations, which in detail describe procedures of processing common transactions, including fraud prevention rules. The Company's internal audit oversees adherence to the relevant rules. The majority shareholder in no way influences or interferes in the internal regulations.

No other measures beyond the scope of the statutory obligations have been adopted.

## COMPANY CODE OF CORPORATE GOVERNANCE

---

The Company voluntarily endorses and complies with selected chapters of the Code of Corporate Governance based on the OECD Principles, compiled by the Czech Securities Commission, whereby it fully complies with the requirements of Chapter I of the Code on ensuring the basis for an effective corporate governance framework. The full wording of the Code is available at the Company's Intranet.

The Company also meets the requirements for the corporate governance framework and supports transparent and effective markets. The instruments of internal company standards are consistent with the rule of law and govern the distribution of responsibilities between oversight authorities (the Supervisory Board, internal auditor, function controls), regulation (pricing laws) and law enforcement (actions of the Company's Board of Directors and management that efficiently implement applicable legislation with regard to the Company's specific conditions).

In accordance with Chapter II of the Code, the rights of shareholders and key ownership functions are fully guaranteed through their incorporation in the Articles of Association that observe the fundamental rights of shareholders pursuant to relevant legislation.

Shareholders have the right and opportunity to participate effectively in general meetings and vote in compliance with voting procedures that govern General Meetings. Capital structures and arrangements allow shareholders to control the Company to the extent proportionate to their equity ownership. All shareholders are entitled to exercise their ownership rights at the standard level.

Shareholders can discuss problems concerning their fundamental rights during regular sessions of the General Meeting.

The Company subscribes to the principles of equitable treatment of all shareholders in Chapter III of the document. Shareholders' rights are stipulated by the Company's Articles of Association and no one shareholder can be discriminated against or restricted to the detriment of another.

The role of stakeholders in corporate governance in Chapter IV of the aforementioned document is fully supported, the established rights of stakeholders are recognised, and active co-operation is encouraged between the Company and stakeholders in creating wealth, jobs and the sustainability of a financially sound enterprise.

The full contents of Chapter V of the aforementioned document have been implemented, whereby the financial and operating results of the Company, Company objectives, major share ownership and voting rights, remuneration policy for members of the Board of Directors and Supervisory Board and key executives, including their qualifications, and the process of their designation are disclosed in the Annual Report. The information is prepared and disclosed according to the high-quality IAS/IFRS standards along with other financial and non-financial disclosures. The Company has established an internal audit function.

Responsibilities of the Board of Directors and the Supervisory Board to the shareholders of the Company and to third parties are in compliance with Chapter VI of the Code, the Articles of Association and applicable legislation. The Board of Directors and the Supervisory Board are able to exercise objective independent judgment on corporate affairs and the Board members have access to accurate, relevant and timely information.

The Company is fully in compliance with the FCC Group's Code of Conduct and has implemented the Code into its corporate management system. The full wording of the Code Conduct is available at the Company's Intranet.

## DECISION-MAKING PROCESS AND SCOPE OF POWERS OF THE GENERAL MEETING

---

The status and power of the General Meeting is defined in Section A - General Meeting in the Company's Articles of Associations.





## 9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY // ACCESS TO THE ANNUAL REPORT

Výroční zpráva Společnosti za rok 2015 je zpracována ve formě brožury, která je poskytována bezplatně a je k dispozici v sídle společnosti od 25. 4. 2016 v pracovních dnech od 9:00 do 15:00, a to jak v tištěné formě, tak na CD nosiči. Přílohy této výroční zprávy budou k tištěné brožuře přiloženy na CD nosiči. Je rovněž přístupná u všech subjektů, kterým je tato výroční zpráva doručována dle zákona č. 256/2004 Sb., tedy Česká národní banka a.s., Burza cenných papírů Praha a.s., RM systém, česká burza cenných papírů a.s., ING Bank N.V., organizační složka.

Výroční zpráva je současně od 25. 4. 2016 k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách společnosti ([www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)) v sekci „Akcionářům/ zveřejňované dokumenty“ ve formátu pdf.

The Company's Annual Report for 2015 is available as a brochure to be distributed free of charge and available from 24 April 2016 at the Company's registered office on business days from 9:00 a.m. to 3:00 p.m., both in print and on a CD disc. In addition, it can be accessed at the registered offices of all parties that are recipients of the Annual Report pursuant to Act No. 256/2004 Coll., specifically Česká národní banka a.s. (Czech National Bank), Burza cenných papírů Praha (Prague Stock Exchange), RM systém, a.s., česká burza cenných papírů (Czech Stock Exchange), and The Royal Bank of Scotland plc, Branch.

As of 24 April 2016, the Annual Report shall be also posted on the Company's website [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz), in the section "For Shareholders-Documents", in the pdf format.



## 10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

Přehled níže popisuje ovládané a ovládající osoby v rámci koncernu FCC Group k 31. 12. 2015.

### Ovládaná osoba

#### ➤ 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.

### Vedoucí osoba koncernu

#### ➤ 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.

### Přímo ovládající osoba

#### ➤ 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.

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

#### ➤ 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.

#### ➤ Ovod, spol. s r.o.

se sídlem Opava, Jaselská 47, PSČ 747 07, IČ: 64086348  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486.

#### ➤ 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.

#### ➤ Tratamiento industrial de aguas, S. A.

se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království, IČ: A28525723  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu, list M – 20467, organizační složka společnosti je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073, IČ: 28382161.

#### ➤ 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 společnosti je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960, IČ: 27788318.

#### ➤ 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.

#### ➤ OBSSED 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. 2015 do 31. 12. 2015.

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. 2015 do 31. 12. 2015 ustanovení § 82 zákona 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 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.

Míra souladu společnosti 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 2015.

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

## 10 THE CONTROLLED AND CONTROLLING PARTIES

The overview below shows the controlled and controlling parties within the FCC Group as of 31 December 2015.

### Controlled party

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

With its registered office at 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
Corporate ID: 45193665

The company is registered in the Register of Companies maintained by the Regional Court in Ostrava, Section B, File No. 347.

### Ultimate controlling party of the Group

#### ➤ Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.

With its registered office at Balmes 36, Barcelona  
Corporate ID: A-28/037.224

The Company is registered in the Register of Companies in Barcelona,  
Section 21.736, File 1, page B-26.947

The company is not registered in the Register of Companies in the Czech Republic.

### Directly controlling person

#### ➤ AQUALIA CZECH S.L.

With its registered office at Avda. del Camino de Santiago 40, Madrid, Spain  
Corporate ID: B-85794931

The company is registered in the Register of Companies in Madrid, Deed no. M-488820.  
The Company is not registered in the Register of Companies in the Czech Republic.

### Other parties within the Group with which the Company had contractual relationships

#### ➤ Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

With its registered office at Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory  
Corporate ID: 64608042

The company is registered in the Register of Companies maintained by the Regional Court in Ostrava, Section C, File 14055.

#### ➤ Ovod, spol. s r.o.

With its registered office at Jaselská 47, 747 07 Opava, Corporate ID: 64086348  
The company is registered in the Register of Companies maintained by the Regional Court in Ostrava, Section C, File 8486.

#### ➤ Aqualia infraestructuras, S.A

With its registered office at Avda. del Camino de Santiago 40, Madrid, Spain  
Corporate ID: A -28849495

The company is registered in the Register of Companies in Madrid, Deed no. M-59467.  
The Company is not registered in the Register of Companies in the Czech Republic.

#### ➤ Tratamiento industrial de aguas, S. A.

With its registered office at Federico Salmón 13, Madrid, Spain,  
Corporate ID: A28525723

The company is registered in the Register of Companies in Madrid, Deed no. M - 20467; the company's organisational branch is recorded in the Register of Companies maintained by the Municipal Court in Prague, Section A, File 61073, corporate ID: 28382161.

#### ➤ FCC aqualia, S.A.

With its registered office at Federico Salmón 13, Madrid, Spain

The Company is registered in the Register of Companies in Madrid, Deed no. M-58878; the company's organisational branch is recorded in the Register of Companies maintained by the Municipal Court in Prague, Section A, File 69960, corporate ID: 27788318.

#### ➤ A.S.A., spol. s r.o.

With its registered office at Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8,  
Corporate ID: 45809712

The Company is registered in the Register of Companies maintained by the Municipal Court in Prague, Section C, File 12401.

#### ➤ OBSED a.s.

With its registered office at Nemocniční 998/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,  
Corporate ID: 27454045

The Company is registered in the Register of Companies maintained by the Regional Court in Ostrava, Section B, File 3265.

The FCC Group consists of companies the list of which is attached to this Annual Report.

The Report on Relations specifies all members of the Group with whom the controlled party had contractual relations in the reporting period ended 31 December 2015.

The Report on Relations between the Controlling Party and the Controlled Parties and between the Controlled Parties and other Parties Controlled by the Same Controlling Party /Report on Relations/ for the reporting period ended 31 December 2015, prepared pursuant to Section 82 of Act No. 90/2012 Coll., on Business Corporations, is an integral part of this Annual Report.

The Company herewith declares that it conducts its business operations independently of the other Group companies as its activities are not dependent on any other Group member.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. is the Controlled Party. It is directly controlled by the Controlling Party, particularly through voting rights at the General Meeting, through the Board of Directors within its powers and through executive management.

The Company is not a Controlling Party or a partner in any other FCC Group member firm.

The level of the Company's compliance with selected chapters of the Code of Corporate Governance, based on the OECD Principles, is subject to regular analyses; application of the principles to the Company's specific conditions is included in the documents related to the preparation of the annual Financial Statements and the Annual Report for 2015.

The Company has no knowledge of any risk factors arising from its dominant market position in the regions in which it operates.







# 11. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A JEJÍM MAJETKU

## HLAVNÍ VÝSLEDKY ROKU 2015

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava dosáhla v roce 2015 zisku před zdaněním ve výši 495 843 tisíc Kč.

Dodávky vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností byly ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2014 o 0,6% vyšší.

Objem pitné vody dodávané domácnostem i podnikatelským subjektům mírně vzrostl o 0,52 %, mírný nárůst o 126 tisíc m<sup>3</sup> ve srovnání s předchozím obdobím byl zaznamenán i u objemu odváděných odpadních vod.

V průběhu celého roku 2015 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů.

Celkové tržby související s hlavními výrobními činnostmi dosáhly 2 371 175 tisíc Kč, což je o 108 908 tisíc Kč více než v roce 2014.

Celkové výsledky hospodaření, kterých společnost za rok 2015 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Bylo prodáno 34 246 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 28 046 tisíc m<sup>3</sup> odpadních vod. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 17 334 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice bylo prodáno 5 128 tisíc m<sup>3</sup>. Mírný nárůst odběrů pitné vody pro konečné spotřebitele meziročně činil 176 tisíc m<sup>3</sup>.

V souladu s platnou legislativou a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU byly v rámci inventarizací majetku společnosti uplatněny procedury pro aplikaci standardů (dále jen IAS) v konkrétních podmínkách společnosti (viz příloha k roční účetní závěrce).

### Vybrané pozitivní tendence v roce 2015 ve srovnání se stavem předcházejících období

- meziroční nárůst produktivity práce z přidané hodnoty a nárůst přidané hodnoty;
- zvýšení počtu odběratelských smluv;
- nové smlouvy o provozování infrastrukturního vodohospodářského majetku vybudovaného městy a obcemi s finanční spoluúčastí Evropské unie.

## TRŽBY A VÝNOSY

Celkový objem výnosů dosáhl v roce 2015 výše 2 371 175 tisíc Kč, tedy o 108 908 tisíc Kč více, než tomu bylo v roce 2014.

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

Ukazatel	2013	2014	2015
Tržby související s vodným a stočným	2 158 025	2 217 096	2 312 198
Ostatní provozní výnosy	55 346	45 156	58 949
Úroky a ostatní finanční výnosy	89	15	28
Výnosy celkem	2 213 460	2 262 267	2 371 175
Zisk před zdaněním	485 072	503 875	495 843
Zisk po zdanění	388 602	410 875	399 411

### Údaje o hlavních oblastech činnosti

Ukazatel	2013	2014	2015
voda fakturovaná (tisíc m <sup>3</sup> )	34 751	34 070	34 246
voda předaná (tisíc m <sup>3</sup> )	21 528	22 338	22 462
voda odkanalizovaná (tisíc m <sup>3</sup> )	28 006	27 920	28 046

Mimo území České republiky bylo dodáno 5 128 tisíc m<sup>3</sup> vody předané v celkové hodnotě 41 768 tisíc Kč. Pro statutární město Ostrava činil celkový objem dodávek vody předané 12 697 tisíc m<sup>3</sup> v celkové hodnotě 121 975 tisíc Kč. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 127 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody v hodnotě 38 261 tisíc Kč. Ostatním odběratelům bylo dodáno 2 510 tisíc m<sup>3</sup> vody předané.

## NÁKLADY

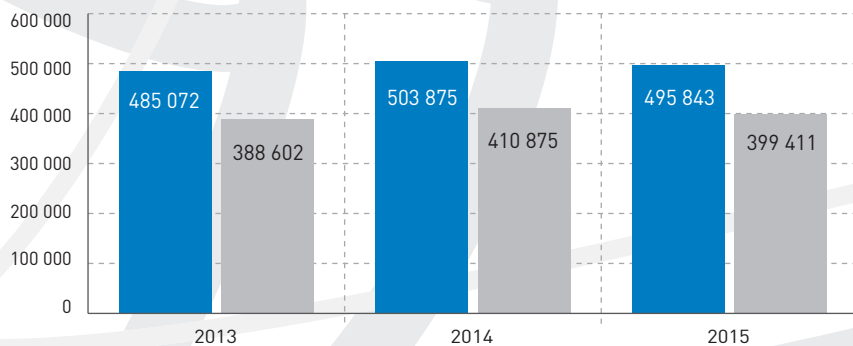
Výše zúčtovaných nákladů včetně daní dosáhla v roce 2015 celkem 1 971 764 tisíc Kč.

### Vývoj nákladů v tisících Kč

Ukazatel	2013	2014	2015
Spotřeba materiálu a energie	467 970	455 885	458 137
Osobní náklady	405 004	412 332	430 614
Odpisy	445 983	459 563	473 724
Ostatní provozní náklady	308 068	317 041	360 904
Tvorba rezerv a opravných položek netto	-4 056	7 913	-11 915
Úroky a ostatní finanční náklady	105 419	105 658	163 868
Daň z příjmů	96 470	93 000	96 432
Náklady celkem	1 824 858	1 851 392	1 971 764

## HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

(v tisících Kč)



- hospodářský výsledek – zisk před zdaněním
- hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu

## 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. 2015 zatížen zástavním právem.

### Úvěry

- k zajištění finanční stability pro následující období byla v červenci 2015 uzavřena smlouva s ING Bank N.V., akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N.V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČ: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tisíc Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2015 byl využit na vystavení bankovních záruk.
- s ING Bank N.V., akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N.V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČ: 492 79 866 je uzavřena Dohoda o zřízení revolvingového úvěrového rámce v souhrnné výši 150 000 tisíc Kč. Společnost může v rámci této úvěrové linky použít finanční prostředky pro obecné účely korporace a pracovního kapitálu v běžném chodu podnikání.

**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 Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury – kanalizační sítě Svazku obcí regionu Novojičínska	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 ulicích 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
6. 11. 2014	Sokolovská vodárenská, s.r.o.	Výběr provozovatele vodohospodářského majetku města Sokolov	22. 9. 2015 – 24. 9. 2016	1 500 000 Kč
15. 12. 2015	Vodohospodářské sdružení Rokycanska	Výběr provozovatele vodohospodářské infrastruktury Rokycanska	21. 12. 2015 – 31. 3. 2016	4 000 000 Kč
22. 12. 2015	město Vratimov	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Vratimov	1. 1. 2016 – 20. 12. 2020	75 000 Kč
22. 12. 2015	obec Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu na území obce Velké Losiny a místních částí Maršíkov a Bukovice	1.1.2016 – 20.12.2020	850 000 Kč

## Rozpis závazků k 31. 12. 2015 v tisících Kč

	2013	2014	2015
<b>Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období</b>	<b>2 535 005</b>	<b>548 568</b>	<b>5 883 985</b>
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	1 994 750	0	5 323 619
V tom: odložený daňový závazek	505 938	517 397	527 099
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	0	0
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	16 429	14 716	16 126
V tom: rezervy	17 888	16 454	17 141
<b>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</b>	<b>511 480</b>	<b>2 573 718</b>	<b>650 504</b>
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	12 778	2 010 332	64 575
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	454 786	506 760	542 492
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	5 110	4 732	5 184
V tom: daňové závazky ke státu	23 441	23 620	19 202
V tom: rezervy	15 365	28 274	19 051

Společnost v roce 2015 řádně a včas hradila veškeré své závazky.

## ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ OBLAST

Pracovněprávní vztahy byly realizovány v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou pro rok 2015. Ve společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

### Přehled počtu zaměstnanců

	2013	2014	2015
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	868,24	865,92	863,31
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	402,34	400,07	403,05
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	304,91	305,88	305,72
v tom ostatní zaměstnanci	160,99	159,97	154,54

## HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘIPADAJÍCÍ NA JEDNU AKCII, VÝŠE DIVIDENDY

	2013	2014	2015
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	112,36	118,80	115,49
Výše dividendy na akcii v Kč	97,00	98,00	rozhodne valná hromada

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

# ÚDAJE O SOUDNÍCH, SPRÁVNÍCH NEBO ROZHODČÍCH ŘÍZENÍCH

V roce 2015 nebyly proti společnosti vedeny žádné soudní spory, které by významně ovlivnily její činnost.

Společnosti bylo 11. 12. 2015 doručeno usnesení Krajského soudu v Ostravě spolu s žalobou minoritního akcionáře Ing. Miroslava Franka na neplatnost usnesení valné hromady konané 30. 7. 2015 týkající se snížení základního kapitálu společnosti s tím, aby se společnost k tomuto návrhu vyjádřila. Ke dni zpracování této zprávy nebylo soudem nařízeno jednání v této věci.

Společnosti byla 5. 1. 2016 doručena žaloba minoritního akcionáře Ing. Miroslava Franka na neplatnost a nicotnost usnesení valné hromady společnosti konané 3. 9. 2015.

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2015	
<b>1. uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení</b>	132
<b>2. podané žaloby</b>	230
z toho exekuce	147
uplatněno v dědickém řízení	17
<b>3. uplatněno v likvidačním řízení</b>	7
<b>4. aktivní případy před podáním žaloby – pokus o smír před podáním žaloby</b>	215
případů celkem v řešení:	584

Uvedené soudní spory se týkají vymáhání pohledávek z obchodních vztahů.

## ROZDĚLENÍ ÚČETNÍHO ZISKU SPOLEČNOSTI DOSAŽENÉHO ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROK 2015

	částka v Kč
účetní zisk	399 410 724,38
návrh na rozdělení zisku	
čistý zisk k rozhodnutí valné hromady	399 410 724,38

## Obchodní činnost

Obchodní činnosti je zajišťována pěti zákaznickými centry (v Ostravě, Frýdku-Místku, Karvině, Novém Jičíně a Opavě) a devíti obchodními místy (v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné a Bruntále). V souvislosti s nově uzavíranými koncesními smlouvami je adekvátně rozšiřována činnost zákaznických center a obchodních míst.

V zákaznických centrech mohou zákazníci uzavírat smlouvy a dodatky ke smlouvám o dodávce vody a odkanalizování odpadních vod, provádět změny v agendě vodného a stočného, řešit záležitosti fakturace, žádat o splátkové kalendáře v případě nouze, hradit faktury za vodné a stočné, podávat reklamace, žádat o stanoviska k sítím, žádat o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky, objednávat zhotovení nebo opravy přípojky, objednávat speciální služby, jako jsou například vývoz septiků nebo dovoz pitné vody v cisterně. Prioritní činností zákaznických center je smluvní zajištění dodávek vody a odkanalizování odpadních vod odběratelům.

Společnost v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhláškou 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 zákon č. 89/2012 Sb. byly představenstvem společnosti 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 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.

V roce 2015 došlo ke změně bankovního spojení dodavatele (z dosavadní Royal Bank of Scotland N.V. na ING Bank. N.V.). Z tohoto důvodu byli všichni odběratelé obesláni dodatky smluv.

K 31. 12. 2015 bylo uzavřeno 124 120 smluv. To představuje 99,12% z celkového počtu odběratelů, kterých je 125 218.

V rámci komplexního řízení vztahů se zákazníky pokračuje společnost v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb (zajištění odečtů vodoměrů nebo služby call centra).

## Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv v roce 2015

	počet odběratelů	počet uzavřených smluv	procento uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	113 626	112 773	99,25 %
Podnikatelské subjekty	11 592	11 347	97,89 %
Celkem	125 218	124 120	99,12 %

## Vyjadřování

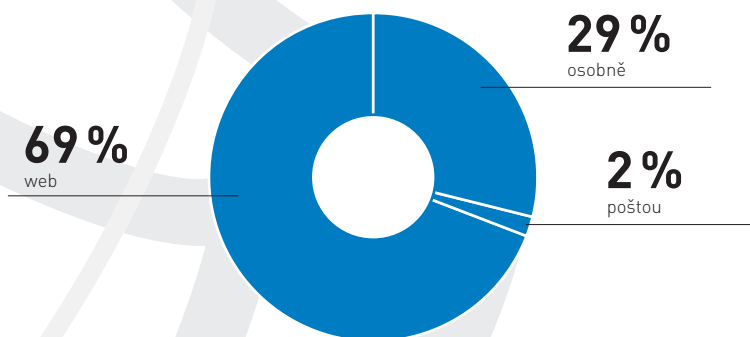
Posledních několik let dochází na oddělení vyjadřování ke kontinuálnímu nárůstu počtu žádostí o stanoviska ke stavebním záměrům cizích investorů (k existenci sítí, k projektovým dokumentacím, k územně analytickým podkladům, apod.) To souvisí s rozsáhlou stavební činností v regionu, která je způsobena dostavbou obecních kanalizací, rozvojem individuálního bydlení v důsledku nízkých úrokových sazeb u hypoték, či rozvojem průmyslových zón a dostavbou dopravní infrastruktury.

### Počty vyřízených žádostí a meziroční nárůst

Rok	Vyřízeno	Meziroční nárůst
	počet	%
2013	15 143	
2014	19 081	26,0
2015	19 631	2,9

Společnost obdobně jako ostatní utilitní společnosti umožňuje podávat žádosti o stanoviska prostřednictvím svých internetových stránek. Tato možnost je využívána stále častěji. Zatímco v roce 2013 bylo touto formou podáno zhruba 45% z celkového počtu žádostí, v roce 2015 už to bylo téměř 70%.

### Forma podání žádosti o stanovisko



Stejně tak jako v oblasti podávání žádostí o vyjádření, došlo k výraznému posunu směrem k zákaznický přátelštějšímu přístupu v oblasti expedice vyřízených stanovisek. Nejčastější formou se stalo jejich odesílání elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou žadatelem při podávání žádosti. Tato služba byla zavedena v roce 2013 a v současné době je touto formou zasláno zhruba 85% vyřízených žádostí. Pro další zefektivnění práce především pro zvýšení zákaznického komfortu je plánováno pro rok 2016 spuštění systému, který bude automaticky generovat stanoviska k existenci sítí a poskytovat data o jejich poloze na základě došlých žádostí přes internetové stránky společnosti.

## PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2016

- V roce 2016 je v plánu na investice vynaložit prostředky ve výši 550 milionů 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 čištění odpadních vod. Společnost bude i nadále podporovat a realizovat financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Jde o meziroční nárůst o téměř 30 milionů a nejvyšší částku v historii firmy.
- Společnost bude prohlubovat činnosti, které budou reagovat na příležitosti k jejímu dalšímu růstu, zejména formou akvizic cílových vodárenských společností. Společnost předpokládá, že plánované investice v roce 2016 bude hradit z vlastních zdrojů.
- Plán celkových nákladů pro rok 2016 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem v jeho průběhu.
- Se změnou základního kapitálu se v roce 2016 nepočítá.
- Pro rok 2016 je plánován hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) 436 571 tisíc Kč.
- Od 1. 1. 2016 začala společnost nově provozovat kanalizace ve Velkých Losinách na Šumpersku, přibyla nová lokalita kanalizace Horní Datyně a ČOV Horní Datyně ve Vratimově. Společnost také nově zajišťuje čištění odkanalizované vody pro obce Nošovice, Šenov-sever, Ostrava-Bartovice a Sdružení obcí povodí Ondřejnice.
- 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 2016.
- Byla uzavřena smlouva s VUT Brno o spolupráci na výzkumném projektu kontinuálního měření kvality vody.
- Rizikové faktory vzhledem k dominantnímu postavení na trhu v oblasti působnosti nejsou společnosti známy.

# 11 REPORT ON COMPANY'S ACTIVITIES AND ASSETS

All figures disclosed in this report comply with International Financial Reporting Standards IAS/IFRS (hereinafter "IFRS"), as adopted by the EU.

## KEY FINANCIAL RESULTS FOR 2015

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. generated profit before taxes of CZK 495,843 thousand in 2015.

Water deliveries to water supply systems of third-party water management companies increased by 0.6% year-on-year.

Both the volume of drinking water delivered to households and businesses increased slightly by 0.52% compared to the previous year and so did the volume of drained wastewater representing 126 thousand m<sup>3</sup>.

Supplies of drinking water from central and local sources were uninterrupted throughout 2015. Total revenues generated through core business activities amounted to CZK 2,371,175 thousand, which is CZK 108,908 thousand more than in 2014.

The Company's overall financial performance in 2015 can be described as favourable. The total volume of drinking water sold to final consumers amounted to 34,246 thousand m<sup>3</sup>, and the volume of drained wastewater for consideration totalled 28,046 thousand m<sup>3</sup>. A total of 17,334 thousand m<sup>3</sup> of drinking water was delivered to water supply systems of domestic water management companies, and 5,128 thousand m<sup>3</sup> was sold to water supply systems in Poland. The consumption of drinking water by final customers increased slightly by 176 thousand m<sup>3</sup> year on year.

In compliance with applicable legislation and IAS/IFRS as adopted by the EU, the Company's asset stock-taking included special procedures to apply the respective standards (hereinafter "IAS") to the Company's specific conditions (refer to the notes to the annual financial statements).

### Selected favourable trends in 2015 compared to prior years

- A year-on-year growth in labour productivity and added value;
- An increased number of supply contracts;
- New agreements for the operation of infrastructure water management assets built by towns and municipalities and co-funded by the European Union.

## REVENUES

The total revenues amounted to CZK 2,371,175 thousand in 2015, ie by CZK 108,908 thousand more than in 2014.

### Revenues, expenses and profit/loss in CZK thousand

Indicator	2013	2014	2015
Revenues related to water and sewage service charges	2 158 025	2 217 096	2 312 198
Other operating income	55 346	45 156	58 949
Interest and other financial income	89	15	28
Total income	2 213 460	2 262 267	2 371 175
Profit before taxes	485 072	503 875	495 843
Profit after taxes	388 602	410 875	399 411

### Information on the key business operations

Indicator	2013	2014	2015
Billed water (thousand m <sup>3</sup> )	34 751	34 070	34 246
Supplied water (thousand m <sup>3</sup> )	21 528	22 338	22 462
Wastewater drainage (thousand m <sup>3</sup> )	28 006	27 920	28 046

A total of 5,128 thousand m<sup>3</sup> of supplied water in the amount of CZK 41,768 thousand was delivered to consumers outside the territory of the Czech Republic. The volume of water supplied to the City of Ostrava amounted to 12,697 thousand m<sup>3</sup> in the total amount of CZK 121,975 thousand. A total of 2,127 thousand m<sup>3</sup> of drinking water in the amount of CZK 38,261 thousand was supplied to Vodovody a kanalizace Přerov a.s. A total of 2,510 thousand m<sup>3</sup> of water was delivered to third-party customers.



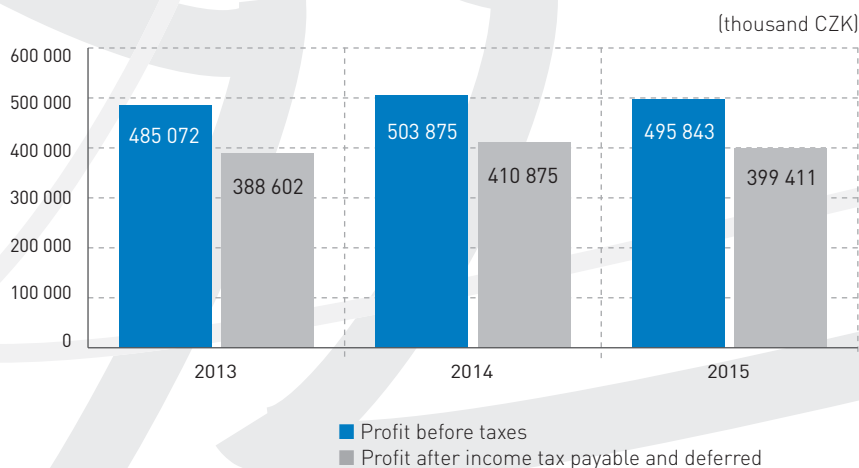
## EXPENSES

The total recognised expenses including taxes amounted to CZK 1,971,764 thousand in 2015.

### Expenses in CZK thousand

Indicator	2013	2014	2015
Material and energy consumption	467 970	455 885	458 137
Personnel expenses	405 004	412 332	430 614
Depreciation/amortisation	445 983	459 563	473 724
Other operating expenses	308 068	317 041	360 904
Net provisions and allowances	-4 056	7 913	-11 915
Interest and other financial expenses	105 419	105 658	163 868
Income tax	96 470	93 000	96 432
Total expenses	1 824 858	1 851 392	1 971 764

## PROFIT/LOSS



## FINANCING

As one of the key goals of successful financial management, the Company's financial assets, cash security and settlement of liabilities (hereinafter "liquidity") were managed in the optimum manner throughout the entire reporting period.

No movable or immovable assets of the Company were encumbered by any lien as of 31 December 2015.

### Loans

- To ensure financial stability for the coming years, the Company entered into a framework loan agreement for CZK 120,000 thousand with ING Bank N.V., a joint stock company incorporated under the laws of the Netherlands, with its registered office at Bijlmerplein 888, 1102MG under no. 33031431, represented in the Czech Republic by ING Bank N.V., branch Prague, with its registered office at Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, the Czech Republic, corporate ID: 492 79 866. The loan is secured with a promissory note ("blank bill") and was used to issue bank guarantees in 2015.
- An agreement on a revolving loan facility in the total amount of CZK 150,000 thousand was made with ING Bank N.V., a joint stock company incorporated under the laws of the Netherlands, with its registered office at Bijlmerplein 888, 1102MG under no. 33031431, represented in the Czech Republic through ING Bank N.V., branch Prague, with its registered office at Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, the Czech Republic, corporate ID: 492 79 866. Through this credit line, the Company can use funds for the corporation's general purposes and working capital in the normal course of business.

Within the scope of licensing tenders for operating the water supply infrastructure by selected cities and municipalities, the following bank guarantees were provided as security:

Date of issue	Issued to the benefit of	Purpose of issue	Valid from - to	Bank guarantee amount
2 Dec 2011	Town of Třinec	Operation of water supply infrastructure of the town of Třinec within the scope of the Olše basin revitalisation project	1 Jan 2012 – 31 Dec 2017	CZK 75,500
20 Dec 2011	Návsí municipality	Operation of water supply infrastructure of the Návsí municipality within the scope of the Olše basin revitalisation project	1 Jan 2012 – 31 Dec 2017	CZK 35,000
20 Dec 2011	Těrlicko municipality	Operation of water supply infrastructure of the Těrlicko municipality within the scope of the Olše basin revitalisation project	1 Jan 2012 – 31 Dec 2017	CZK 46,000
20 Dec 2011	Town of Jablunkov	Operation of water supply infrastructure of the town of Jablunkov within the scope of the Olše basin revitalisation project	1 Jan 2012 – 31 Dec 2017	CZK 55,000
20 Dec 2011	Town of Český Těšín	Operation of water supply infrastructure of the town of Český Těšín within the scope of the Olše basin revitalisation project	1 Jan 2012 – 31 Dec 2017	CZK 69,000
20 Dec 2011	Associated municipalities of the Nový Jičín region	Operation of water supply infrastructure – sewerage systems of the Associated municipalities of the Nový Jičín region	1 Jan 2012 – 31 Dec 2017	CZK 675,000
1 Aug 2011	Town of Štramberk	Operation of water supply infrastructure – sewerage system of the town of Štramberk	1 Aug 2011 – 1 Aug 2017	CZK 50,000
21 Jun 2011	Town of Příbor	Operation of the sewerage system at Hukvaldská and Myslbekova streets in Příbor	21 Jun 2011 – 21 Jun 2017	CZK 50,000
14 Nov 2013	Town of Vratimov	Operation of water supply infrastructure of the town of Vratimov within the scope of the Vratimov Section Water Drainage Project	1 Dec 2013 – 30 Nov 2016	CZK 35,000
10 Dec 2013	Horní Suchá municipality	Selection of an operator for water supply assets of the Horní Suchá municipality	10 Dec 2013 – 9 Dec 2016	CZK 150,000
7 Jan 2014	Town of Orlová	Operation of the infrastructure of the town of Orlová	10 Jan 2014 – 31 Dec 2016	CZK 100,000
2 Sep 2014	Albrechtice municipality	Operation of water supply assets of the Albrechtice municipality	2 Sep 2014 – 2 Sep 2017	CZK 36,000
6 Nov 2014	Sokolovská vodárenská, s.r.o.	Selection of an operator for water supply assets of the town of Sokolov	22 Sep 2015 – 24 Sep 2016	CZK 1,500,000
15 Dec 2015	Water management association of the Rokycany region	Selection of an operator for water supply infrastructure of the Rokycany region	21 Dec 2015 – 31 Mar 2016	CZK 4,000,000
22 Dec 2015	Town of Vratimov	Operation of water supply assets of the town of Vratimov	1 Jan 2016 – 20 Dec 2020	CZK 75,000
22 Dec 2015	Velké Losiny municipality	Operation of wastewater drainage and a public water treatment plant in Velké Losiny and the Maršíkov and Bukovice districts	1 Jan 2016 – 20 Dec 2020	CZK 850,000

## Liabilities as of 31 December 2015 in CZK thousand

	2013	2014	2015
<b>Long-term liabilities and deferred income, of which</b>	<b>2 535 005</b>	<b>548 568</b>	<b>5 883 985</b>
Banks loans and bonds payable	1 994 750	0	5 323 619
Deferred tax liability	505 938	517 397	527 099
Trade payables and other liabilities	0	0	0
Financial lease liabilities	16 429	14 716	16 126
Provisions	17 888	16 454	17 141
<b>Current liabilities and deferred income, of which</b>	<b>511 480</b>	<b>2 573 718</b>	<b>650 504</b>
Bank loans and bonds payable	12 778	2 010 332	64 575
Trade payables and other liabilities	454 786	506 760	542 492
Financial lease liabilities	5 110	4 732	5 184
Tax liability to the state	23 441	23 620	19 202
Provisions	15 365	28 274	19 051

The Company has duly settled all its liabilities in 2015.

## ORGANISATIONAL MATTERS AND HUMAN RESOURCES

Labour relations in the Company were governed by the Labour Code and the Collective Agreement signed for 2015. The Company has not set up any Remuneration Committee.

### Number of employees

	2013	2014	2015
Total headcount, adjusted, of which	868,24	865,92	863,31
Water supply system employees	402,34	400,07	403,05
Sewerage system employees	304,91	305,88	305,72
Other employees	160,99	159,97	154,54

## PROFIT/LOSS, DIVIDEND PER SHARE

	2013	2014	2015
Profit/loss per share in CZK	112,36	118,80	115,49
Dividend per share in CZK	97,00	98,00	To be decided by the General Meeting

The dividend policy is subject to decisions of the General Meeting of the Company in relation to distribution of profits generated in the respective year.

## COURT, ADMINISTRATIVE AND ARBITRATION PROCEEDINGS

There was no litigation initiated against the Company in 2015 that would have a material impact on the Company's business.

On 11 December 2015, the Company received a resolution of the Regional Court in Ostrava together with a claim filed by a minority shareholder, Miroslav Frank, for invalidity of the resolution adopted by the General Meeting held on 30 July 2015 relating to the reduction of the Company's registered capital, and the Company was required to provide a statement on the matter. The Court has not ordered any action to be taken in the matter at the date of this report.

On 5 January 2016, the Company received a claim filed by a minority shareholder, Miroslav Frank, for the resolution of the General Meeting held on 3 September 2015 to be rendered null and void.

Litigations in progress as of 31 December 2015	
1. Bankruptcy and insolvency proceedings	132
2. Lawsuits filed, of which	230
Seizure	147
Inheritance proceedings	17
3. Liquidation proceedings	7
4. Cases pending prior to filing a lawsuit – reconciliation attempt before filing a lawsuit	215
Total cases pending:	584

The litigations outlined above relate to the recovery of trade receivables.

## DISTRIBUTION OF THE COMPANY'S ACCOUNTING PROFIT FOR 2015

	Amount in CZK
Accounting profit	399 410 724,38
Proposed distribution of the Company's profit	
Net profit to be determined by the General Meeting	399 410 724,38

## Business operations

Business operations are carried out by five customer centres (in Ostrava, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín and Opava) and nine points of sale (in Bílovec, Bohumín, Český Těšín, Havířov, Orlová, Třinec, Vítkov, Jasenná and Bruntál). As a result of entering into new licence contracts, operations at customer centres and points of sale are expanded as required.

In customer centres, customers may conclude contracts and amendments to contracts for supplying drinking water and wastewater drainage services, make changes relating to water and sewerage charges, solve invoicing matters, request for payment schedules in emergency, pay invoices for water and sewerage charges, make complaints, request statements on networks, request for establishing water and sewerage lines, order construction or renovation of a line, order special services, such as septic tank pumping or delivery of drinking water in a tank.

Priority activities of customer centres include making contracts with customers for water supply and wastewater drainage services.

Pursuant to Act No. 274/2001 Coll., Implementing Decree No. 428/2001 Coll., and the "Business Terms and Conditions of Water Supply from the Water Supply Network and Drainage of Wastewater through the Sewerage System", the Company enters into contracts with customers for supply of drinking water from public water supply networks and provision of services pertaining to drainage of wastewater through public sewerage networks. Pursuant to an amendment to Act No. 274/2001 Coll. and the Civil Code, Act No. 89/2012 Coll., on 17 December 2013 the Company's Board of Directors approved new "Business Terms and Conditions of Water Supply from the Water Supply Network and Drainage of Wastewater through the Sewerage System", as well as the Complaints Procedure and Terms and Conditions for Entering into a Contract for Water Supply and Wastewater Drainage that came into force as of 1 January 2014. As of this date, Contracts for public water supply and wastewater drainage concluded with customers meet the requirements of the aforementioned amendment. At the same time, the Company has started a process of making the existing customer contracts compliant with the valid legislation.

In 2015, the supplier's bank changed (from Royal Bank of Scotland N.V. to ING Bank. N.V.). For this reason, all customers received amendments to their contracts.

A total of 124,120 contracts were concluded as of 31 December 2014, which accounts for 99.12% of the total number of customers amounting to 125,218.

As part of its comprehensive approach to customer relations, the Company continues to expand the scope of provided services (water meter reading or call centre services).

## Overview of customers and contracts in force in 2015

	Number of customers	Number of contracts in force	Contracts in force/ total number of customers ratio
Households	113 626	112 773	99,25%
Corporate customers	11 592	11 347	97,89%
Total	125 218	124 120	99,12%

## Provision of opinions

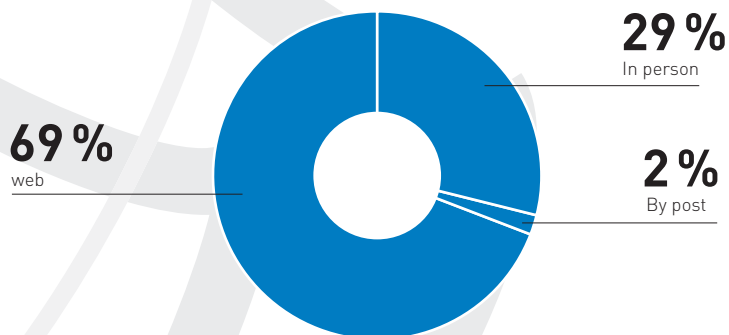
The Company's opinions providing department has reported a continuous growth in the number of requests for an opinion on construction plans of third-party investors (existence of networks, project documentation, zoning and analytical documentation, etc.) in recent years. This relates to extensive construction activities in the region comprising construction of municipal sewerage systems, individual housing development encouraged by low interest rates of mortgages, development of industrial zones and completion of transport infrastructure.

### Number of settled requests and the year-on-year growth

Year	Settled	Year-on-year growth
	number	%
2013	15 143	
2014	19 081	26,0
2015	19 631	2,9

Similar to other utility businesses, the Company's web site allows for submitting requests for an opinion. This channel is used more and more frequently. In 2013, approximately 45% of the total requests were submitted through the Internet, while in 2015 the rate grew to nearly 70%.

### Channels for submitting requests for an opinion



As in the case of submitting requests for an opinion, the approach to sending the requested opinions is also more customer-friendly. Most frequently, the opinions are sent by email to the email addresses stated by the requesting parties in their requests. This service was introduced in 2013 and about 85% of all settled requests are sent by email to date. To increase work effectiveness in the Company and, predominantly, to increase customer comfort, a new system will be launched in 2016 to generate statements on the existence of networks automatically and provide data on network location based on requests received through the Company's web site.

## PROJECTED BUSINESS DEVELOPMENT AND FINANCIAL POSITION IN 2016

- The Company plans to spend CZK 550 million on investment projects in 2016. Similarly to prior years, the Company aims to base its investment policy on the need for the ongoing improvement and development of business activities. It focuses primarily on renewal, upgrades and reconstruction of water supply and sewerage networks and implementation of projects aimed at compliance with legislative requirements for both drinking water purification and wastewater treatment. The Company will continue to support and finance development projects pertaining to water supply infrastructure in the municipalities of the region in which the Company operates. This figure represents a year-on-year growth of 30 million and the highest amount in the Company's history.
- In addition, the Company will step up efforts to find opportunities for boosting its further growth, in particular through acquisitions of target water management companies. The Company expects to fund the planned 2016 investments from its own sources.
- The 2016 plan of total expenses is based on the anticipated needs and price development in the course of the year.
- No change in registered capital is intended for the coming year.
- The projected profit before taxes for 2016 is CZK 436,571 thousand.
- Starting on 1 January 2016, the Company operates drainage systems in Velké Losiny in the Šumperk region and has a new drainage system location in Horní Datyně and the Horní Datyně water treatment plant in Vratimov. The Company will also provide treatment of sewerage water for Nošovice, Šenov North, Ostrava-Bartovice and the Associated Municipalities in the Ondřejnice basin.
- The Company's long-term research and development activities in 2016 will include testing the corrosive effects of treated water and the development of technological processes for wastewater treatment.
- A contract was concluded with the Technical University in Brno on co-operation in a research project for continuous water quality measuring.
- The Company has no knowledge of any risk factors arising from its dominant market position in the regions in which it operates.





### ZDROJE VODY

**Produkce pitné vody společnosti je z 95% zajišťována úpravou surové vody, která pochází z centrálních zdrojů – vodárenských nádrží Kružberk, Šance a Morávka ve správě státního podniku Povodí Odry.**

Vodárenská nádrž na řece Moravici u Kružberka v podhůří Jeseníků byla vybudována jako první údolní nádrž v Povodí Odry v letech 1948–1955. Původní záměr primárně energetického využití byl s ohledem na rostoucí potřebu pitné vody změněn na využití pro vodárenské účely. Po vybudování výše ležící nádrže Slezská Harta, s níž Kružberk úzce spolupracuje v kaskádě, plní úkoly, jimiž jsou zajištěni dodávky surové vody po úpravu vody v Podhradí, nadlepšování průtoků na tocích a umožnění průmyslových odběrů z nich. Významnou funkcí celé kaskády je povodňová ochrana. Povodí nádrže činí 567 km<sup>2</sup>, celkový objem Kružberka je 35,5 milionu m<sup>3</sup>, z toho 24,6 milionu zásobní, 6,9 milionu retenční a 4 miliony stálý. Zatopená plocha je 280 hektarů.

Údolní nádrž Šance na řece Ostravici nad stejnojmennou obcí byla vybudována v letech 1964 až 1969 podle původních úvah o potřebě ochrany před povodněmi později doplněné záměrem zásobování regionu pitnou vodou. Povodí nádrže má 164,4 km<sup>2</sup>, celkový objem je 61,8 milionu m<sup>3</sup>, z toho více než 43 milionů zásobní, více než 15 milionů retenční a 2,5 milionu stálý. Zatopená plocha činí 337 hektarů.

Údolní nádrž na řece Morávce byla jako vodárenský zdroj kvůli narůstajícím požadavkům na zajištění pitné vody vybudována v letech 1961–1967. Účelem díla je kromě nadlepšování průtoků pod přehradou, snížení povodňových průtoků a průběžného energetického využití průtoku především zásobování pitnou vodou. Přehrada prošla v letech 1997–2000 rekonstrukcí. Povodí nádrže činí 63,3 km<sup>2</sup>, její celkový objem je 12,1 milionu m<sup>3</sup>, z toho 4,9 milionu zásobní, 6,7 milionu retenční a 0,5 milionu stálý. Zatopená plocha činí 79,5 hektarů.

Dle aktuálního stavu kvality vody v nádržích je jejich správcem umožněno volit odběr surové vody pro úpravu na vodu pitnou z několika odběrových výškových úrovní, což zajišťuje optimální nastavení celého procesu úpravy. Na přítoku do všech tří hlavních úpraven vod jsou umístěny turbíny k využití disponibilního energetického potenciálu dopravované vody.

K ochraně jakosti a nezávadnosti surové vody jsou stanovena v povodí všech nádrží ochranná pásma vodních zdrojů, ve kterých jsou upraveny podmínky hospodaření a provádění možných činností tak, aby nebyla ohrožena kvalita a vydatnost vody v nich.

### VÝROBA PITNÉ VODY

**Hlavní část výroby je zajišťována na úpravnách vody v Podhradí u Vítkova, Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí a Vyšních Lhotách na Frýdecko-Místecku. Zbývající část produkce pitné vody je vyráběna v dalších 39 lokálních místních zdrojích jak podzemní, tak povrchové vody.**

Tři centrální úpravný vod jsou vzájemně propojeny systémem vodovodních přivaděčů a tvoří spolu s nimi páteřní distribuční systém Ostravského oblastního vodovodu, který je provozován jako převážně gravitační s velkokapacitními akumulacemi pitné vody. To společně s možností propojení a vzájemné náhrady centrálních zdrojů zajišťuje jeho vysokou spolehlivost a plynulost dodávek pitné vody do zásobovaných spotřebičů. Proces výroby pitné vody a kvalita produktu jsou sledovány dle platné legislativy a rovněž v četnosti a rozsahu nezbytném pro kontrolu správnosti nastavení technologických procesů. Kvalita pitné vody je kromě laboratorních analýz vzorků sledována řadou kontinuálních analyzátorů a jsou pro ni stanoveny hygienické limity vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah jejich kontroly.

Legislativní vzorky vod jsou analyzovány v akreditované laboratoři, analýzy kontrolních provozních rozborů vody jsou zajišťovány také v provozních laboratořích na úpravnách vody v Podhradí u Vítkova a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí. Společnost dosahuje dlouhodobě vysoké úrovně kvality dodávané pitné vody.



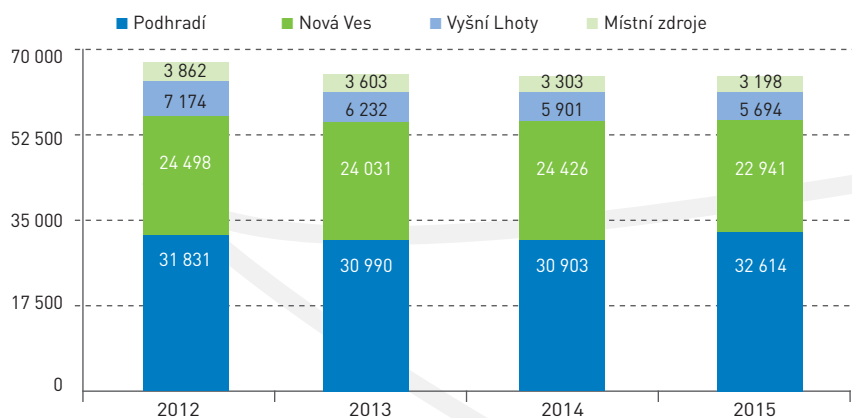
## Kvalita pitné vody – centrální úpravny vod

Kvalita vody	Měrná jednotka	Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.	Úpravna vody Podhradí	Úpravna vody Nová Ves	Úpravna vody Vyšní Lhoty
			Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 – 9,5	8,0	7,92	7,89
KNK4,5	mmol.l-1	-	0,93	0,76	0,63
ZNK8,3	mmol.l-1	-	0,013	0,006	0,008
Barva	mg.l-1 Pt	20	1,97	< 1,5	< 1,5
Zákal	ZF	5	0,90	< 0,5	< 0,5
CHSKMn	mg.l-1	3	1,71	0,95	0,58
Železo	mg.l-1	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan	mg.l-1	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dusičnany	mg.l-1	50	5,28	2,54	2,74
Dusitany	mg.l-1	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Amonné ionty	mg.l-1	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Rozp.kyslík	mg.l-1	-	12,29	11,32	11,13
Hliník	mg.l-1	0,2	0,048	0,018	0,007
Antimon	mg.l-1	0,005	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsen	mg.l-1	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Měď	mg.l-1	1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Chrom	mg.l-1	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Nikl	mg.l-1	0,02	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Selen	mg.l-1	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Olovo	mg.l-1	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Kadmium	mg.l-1	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Rtuť	mg.l-1	0,001	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002

Objem produkce pitné vody v roce 2015 nevybočuje z trendu uplynulého období. V roce 2015 vyrobila společnost 64 448 m<sup>3</sup> pitné vody, což s ohledem na předcházející období představuje mírný pokles.

### Objem výroby pitné vody – vývoj v čase

Úpravny vody - výroba vody tisíce m <sup>3</sup> /rok	2012	2013	2014	2015
Podhradí	31 831	30 990	30 903	32 614
Nová Ves	24 498	24 031	24 426	22 941
Vyšní Lhoty	7 174	6 232	5 901	5 694
Místní zdroje	3 862	3 603	3 303	3 198
<b>Celkem</b>	<b>67 365</b>	<b>64 855</b>	<b>64 533</b>	<b>64 448</b>



## PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ

V průběhu celého roku 2015 i přes nepříznivé klimatické podmínky zajistila společnost plynulé zásobování pitnou vodou a díky vzájemné nahraditelnosti vodních zdrojů bylo možné plně uspokojit veškeré požadavky odběratelů.

Ráz počasí v průběhu roku byl srážkově podprůměrný s vysokými teplotami. Tento vývoj se v druhé polovině roku 2015 negativně projevil na vydatnosti některých místních zdrojů, jejichž kapacita již nebyla dostatečná pro pokrytí zvýšených odběrů zásobovaných spotřebišť. Z těchto důvodů bylo nutno přijmout mimořádná provozní opatření v obcích Lhotka pod Ondřejníkem, Bystřice nad Olší a Trojanovice.

Ta spočívala v zajištění náhrady kapacity místních zdrojů náhradním čerpáním pitné vody ze systému Ostravského oblastního vodovodu (Bystřice nad Olší a Trojanovice), případně dovozem vody do vodojemu autocisternami (Lhotka pod Ondřejníkem). Důležitá je skutečnost, že ani v jednom z případů nepocítily odběratelé napojení na vodovodní řady přerušeni plynulosti dodávky pitné vody a omezení požadavků po ní.

V rámci koncepčního řešení bilančně napjaté zdrojové bilance pro zhruba 12 700 zásobovaných obyvatel v Jablunkově a okolních obcích Návší, Bystřice nad Olší, Hrádek nad Olší, Písečná, Košařiska a Vendryně, zahájila společnost v druhé polovině roku 2015 realizaci stavby, která zajistí posílení předmětných lokalit dodávkami pitné vody z centrálního systému Ostravského oblastního vodovodu. Tato svým rozsahem a technickým řešením významná stavba bude dokončena a uvedena do provozu koncem června 2016. Celkové náklady ve výši zhruba 44,5 milionu korun jsou hrazeny výhradně z vlastních zdrojů společnosti.

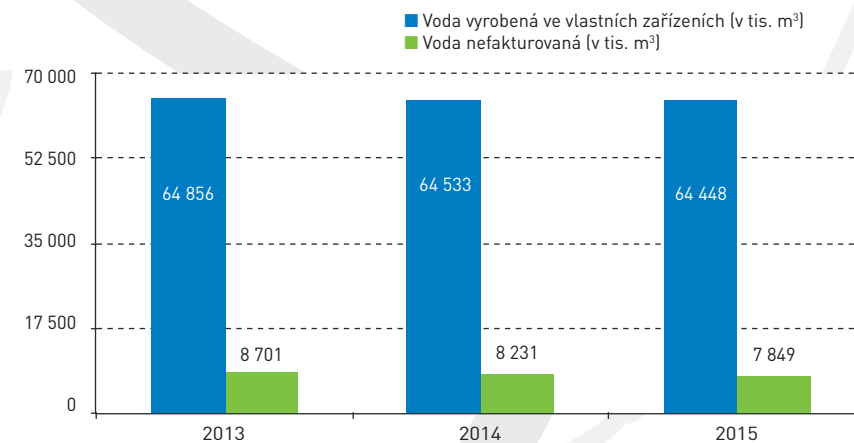
K 31. 12. 2015 zajišťovala společnost provoz 5 054 kilometrů vodovodní sítě včetně 130 303 vodovodních přípojek, 379 vodojemů a 217 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot společnosti.

Oproti minulému roku došlo k mírnému nárůstu odběru vody u domácností o 83 tisíc m<sup>3</sup> a u ostatních odběratelů o 93 tisíc m<sup>3</sup>. U vody předané externím vodoхозяйským organizacím došlo oproti roku 2014 ke zvýšení dodávek o 124 tisíc m<sup>3</sup>. Domácnostem bylo dodáno 23 349 tisíc m<sup>3</sup> a ostatním odběratelům 10 897 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody.

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

Ukazatel	Měrná jednotka	2013	2014	2015
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis. m <sup>3</sup>	64 856	64 533	64 448
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis. m <sup>3</sup>	124	106	109
Voda předaná cizím VH organizacím	tis. m <sup>3</sup>	21 528	22 338	22 462
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis. m <sup>3</sup>	43 452	42 301	42 095
Voda fakturovaná	tis. m <sup>3</sup>	34 751	34 070	34 246
z toho: domácnosti	tis. m <sup>3</sup>	23 576	23 266	23 349
ostatní	tis. m <sup>3</sup>	11 175	10 804	10 897

### Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů

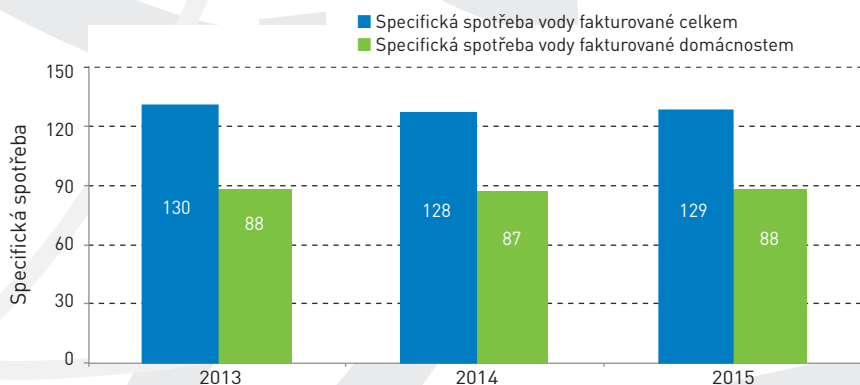


Objem vody nefakturované poklesl oproti roku 2014 o 382 tisíc m<sup>3</sup> z 8 231 tisíců m<sup>3</sup> na 7 849 tisíc m<sup>3</sup>. Částečně je toto snížení dáno příznivými klimatickými podmínkami v zimním období, kdy bylo možné neprodleně zahajovat práce na dohledávání skrytých úniků, a tím eliminovat objem vody uniklý při skrytých poruchách. V roce 2015 byl také zahájen projekt Snižování objemu vody nefakturované mající za cíl další pokles jejího množství.

### Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2013	2014	2015
Počet napojených obyvatel	730 753	730 510	729 360
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	129	128	128
Z toho: skupinových	55	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	5 029	5 053	5 054
Počet vodovodních přípojek	127 916	129 039	130 303
Délka vodovodních přípojek (km)	771	771	771
Počet osazených vodoměrů	129 635	130 795	132 098
Počet vyměněných vodoměrů/rok	17 259	16 424	21 521
Počet paušálních odběrů	1 903	1 881	1 832
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	211	213	217
Počet úpraven vod	41	39	39
Počet vodojemů	382	381	379
Objem vodojemů (m <sup>3</sup> )	391 105	390 493	390 113

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2015 u vody fakturované celkem 129 litrů a u vody fakturované domácnostem 88 litrů. V obou případech se jedná o mírné meziroční navýšení (o necelý 1 litr na obyvatele a den).

## PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

Společnost provozovala v roce 2015 kanalizační síť v celkové délce 1774 kilometrů v 76 obcích. Na ni bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 521 138 obyvatel. V provozu bylo 125 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod. V roce 2015 bylo odkanalizováno 28 046 tis m<sup>3</sup> odpadních vod (včetně fakturovaných srážek).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 65 čistírnách odpadních vod, z toho 61 z nich bylo mechanicko-biologických a 4 mechanické. Celková kapacita čistíren odpadních vod v působnosti společnosti činí 268 680 m<sup>3</sup>.d<sup>-1</sup> a 977 029 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslových subjektů po dlouhé době mírně vzrostlo, což koresponduje s vyšším množstvím odebrané pitné vody. Podíl vyčištěných odpadních vod se podstatně nemění. Za rok 2015 bylo vyčištěno 45 865 tisíc m<sup>3</sup> odpadních vod, z toho na zařízeních s vyhovující účinností 45 720 tisíc m<sup>3</sup>.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2015 plynule bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2015 realizována řada rekonstrukcí, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Brušperk, ul. Dráhy - rekonstrukce kanalizace
- Vratimov, U Lesíka - rekonstrukce kanalizace
- Vratimov, ul. Pod Kovárnou - rekonstrukce kanalizace
- Třinec, ul. Růžová - rekonstrukce kanalizační stoky „AD“
- Jablunkov, ul. Bukovecká - rekonstrukce kanalizačního sběrače „A“
- Karviná, ul. K. Sliwky - rekonstrukce kanalizačního sběrače „F“
- Bohumín - rekonstrukce kanalizace náměstí Svobody
- Havířov - Prostřední Suchá, ul. Budovatelů - rekonstrukce stoky „Aid“
- Bohumín - Skřečoch, ul. 1. máje - rekonstrukce stoky „beta Ab“
- Petřvald, ul. J. Holuba a J. Rohla - rekonstrukce stok „B, Bl, Bll“
- Horní Suchá, ul. Vrchní - rekonstrukce stoky „AVa6“
- Karviná, ul. Školská - rekonstrukce kanalizace
- Odry, ul. Okružní, Radniční a 1. Máje - rekonstrukce kanalizace a revizních šachet
- Bílovec, ul. Sokolovská - rekonstrukce kanalizace
- Nový Jičín, ul. Úzká a Divišova - rekonstrukce kanalizace
- Štramberk, ul. Kopec - rekonstrukce kanalizace
- Kopřivnice, ul. Obránců míru - rekonstrukce kanalizace
- Dolní Benešov, ul. Záhumenní - rekonstrukce kanalizace
- Vítkov, ul. Fučíkova - rekonstrukce kanalizace
- Opava, ul. Ratibořská - rekonstrukce kanalizace
- Vítkov, ul. Křivá, Zahradní - rekonstrukce kanalizace

Rok 2015 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. V této oblasti byly v daném období realizovány následující akce, které přispěly k zajištění obnovy zařízení ČOV, k optimalizaci technologických procesů a dalšímu snížení vypouštěného zbytkového znečištění:

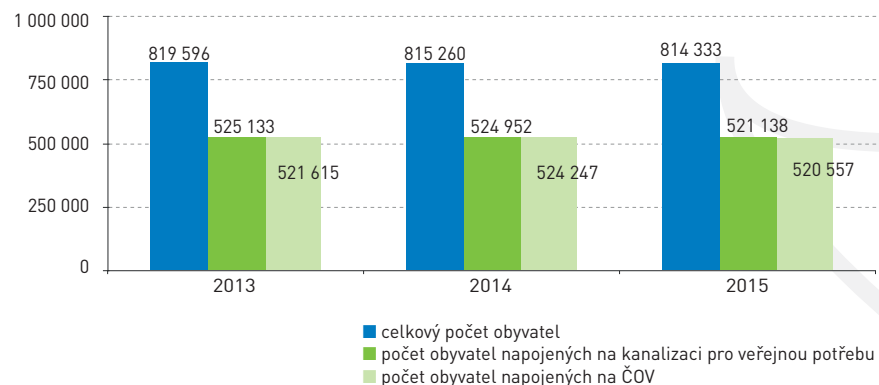
- ČOV Bílá - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Třinec - rekonstrukce teplovodů a hrubého předčištění
- ČOV Český Těšín - rekonstrukce provzdušňování aktivační nádrže
- ČOV Orlová - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Havířov - rekonstrukce vyhnivací nádrže a kogenerace
- ČOV Karviná - rekonstrukce plynojemu
- ČOV Bohumín - rekonstrukce řídicího systému AN
- ČOV Štramberk - rekonstrukce technologie
- ČOV Petřvald na Moravě - rekonstrukce ČOV
- ČOV Opava - rekonstrukce vyhnivací nádrže

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

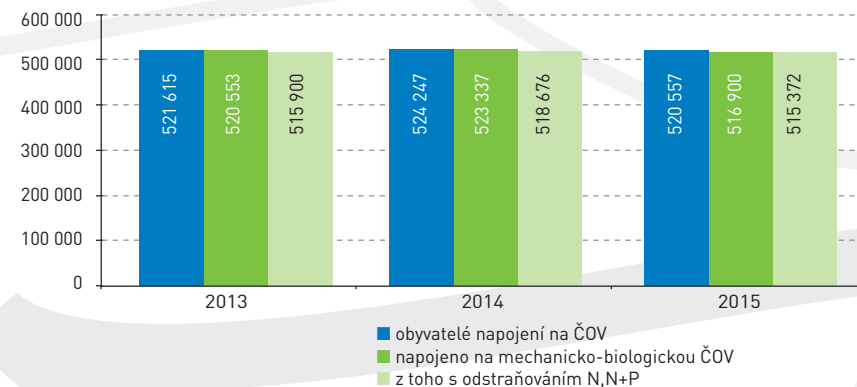
#### Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

Ukazatel	Měrná jednotka	2013	2014	2015
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	525 133	524 952	521 138
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	80	81	76
Počet čistíren odpadních vod	počet	65	65	65
Kapacita čistíren odpadních vod	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>	279 510	279 682	268 680
Délka kanalizační sítě	km	1 707	1 740	1 774
Počet kanalizačních přípojek	počet	47 862	49 999	52 171
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážek)	tis. m <sup>3</sup>	24 143	23 971	24 095
z toho čištěných	tis. m <sup>3</sup>	24 059	23 881	24 015
Množství čištěných odpadních vod (včetně vod srážkových)	tis. m <sup>3</sup>	55 968	49 641	45 865
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100% sušíně)	t.r <sup>-1</sup>	9 536	10 224	9 606

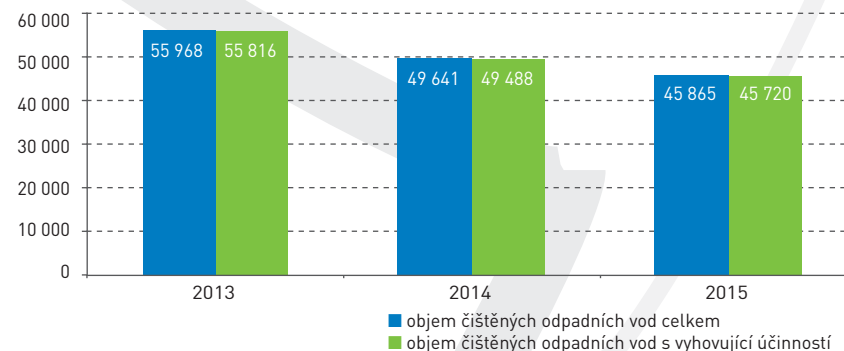
#### Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



#### Počet obyvatel napojených na čistírny odpadních vod dle stupně čištění



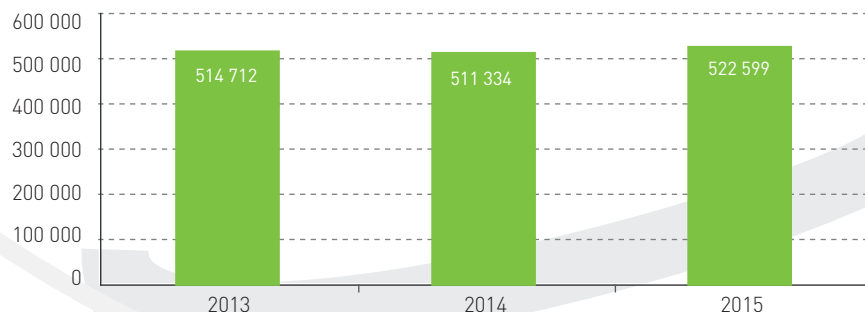
#### Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností



# INVESTIČNÍ VÝSTAVBA A OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

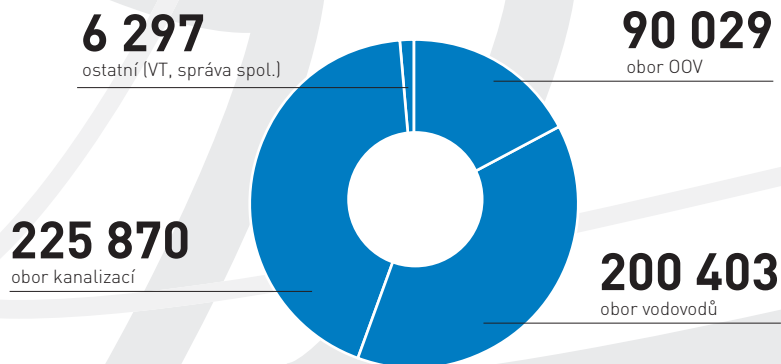
Objem realizovaných investičních prací a dodávek dosáhl v roce 2015 celkové výše téměř 523 milionů Kč.

Objem investičních prostředků (tisíc Kč) - vývoj v čase

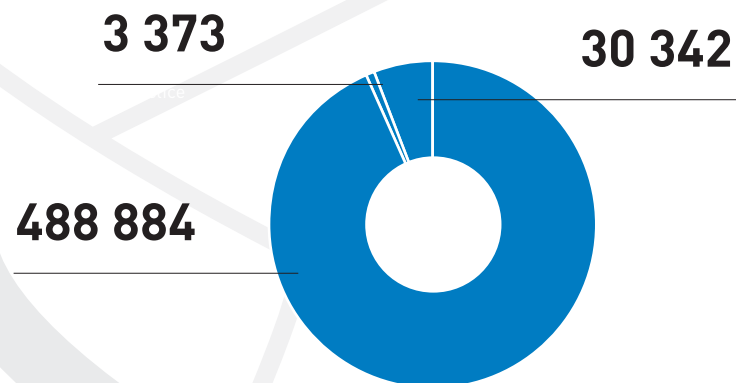


Přehled a struktura investic v roce 2015

Přehled investic podle oborů (v tisících Kč)



Přehled investic dle kategorií (v tisících Kč)



Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2015

Název investice	V tisících Kč
Bystřice nad Olší – úprava způsobu zásobování pitnou vodou	5 962
Kunčičky u Bašky – rekonstrukce vodovodu	6 821
SVS Frýdek-Místek – rekonstrukce provozní a správní budovy	5 051
Vendryně, Rybářovice – rekonstrukce vodovodu	10 825
Odry, ul. Okružní, Hranická a Radniční – rekonstrukce vodovodního řadu	9 066
Hradec nad Moravicí; ul. Pod Hanuší a Nádražní rekonstrukce vodovodu	15 260
Brušperk, ul. Dráhy – rekonstrukce kanalizace	8 092
Karviná, ul. Řecká, čp. 1084 -1088 a ul. Fučíkova, čp. 1089-1093 – rekonstrukce kanalizací	8 219
Karviná – Fryštát, ul. Karola Sliwky, Sv.Čecha, kruhová křižovatka – rekonstrukce stok	10 831
Bílovec, ul. Sokolovská – rekonstrukce kanalizace	13 248
Vítkov, ul. Fučíkova – rekonstrukce kanalizace	16 682

## Významných rozestavěných investic zahájených v roce 2015

Název investice	Celkem v tis. Kč	Rok 2015 v tis. Kč	Rok 2016 a dále v tis. Kč
UV Podhradí – rekonstrukce strojně-technologického zařízení	128 452	62 361	66 91
OOV – rekonstrukce odvětrání vodojemů a přerušovacích komor – 1. a 2. etapa	2 300	1 341	959
Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska	48 358	15 862	32 496
Frýdlant nad Ostravicí, ul. Ostravská a Padlých hrdinů – rekonstrukce vodovodu	8 391	1 241	7 150
Bohumín, ul. Podvojná, Přední – rekonstrukce vodovodních řadů	7 299	6 423	876
Kopřivnice – rekonstrukce vodovodního řadu DN 500	8 791	8 301	490
Vřesina, ul. Záhumení – rekonstrukce vodovodu	9 651	2 108	7 543
Karviná – rekonstrukce kanalizačního sběrače alfa (úsek 21-22a, 24-25a)	14 332	4 491	9 841
ČOV Štramberk (Bařiny) – rekonstrukce technologie	13 922	12 818	1 104
ČOV Opava – rekonstrukce trubních rozvodů plynu a vystrojení vyhnívacích nádrží	9 430	4 766	4 664
ČOV Opava – výstavba vyhnívací nádrže	40 484	9 323	31 161
Vítkov, ul. Křivá, Zahradní – rekonstrukce kanalizace	8 598	3 432	5 166

## Investice do provozního majetku v roce 2015

Název investice	Investice v roce 2014 v tis. Kč	Investice v roce 2015 v tis. Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	3 194	5 348
Automobily speciální, nástavby	283	8 780
Čerpadla	3 049	1 829
Ruční nářadí	562	724
Mechanismy	2 903	5 034
Vodoměry	2 362	2 881
Výpočetní technika	3 035	4 545
Zaměřování pro GIS	1 000	500
Ostatní	5 091	794

## Významné investice uplynulých let

### Rok 2013

Významnou investicí byla stavba malé vodní elektrárny na Úpravě vody Podhradí. Důležitými investicemi v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou byly rekonstrukce vodovodů ve Fryčovicích, v Českém Těšíně v ulicích Nová Tovární a Nábřeží Míru, ve Štramberku v ulici Dolní a v Petřvaldě v ulicích Podlesní, Pod Lesem a V Olšině.

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

### Rok 2014

Významnou investicí roku 2014 bylo zahájení rekonstrukce křížení Morávky v Dobré u Frýdku-Místku 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 na Frýdecko-Místecku, dále pak rekonstrukce vodovodních řadů v Bohumíně – Pudlově a rekonstrukce vodojemu ve Velké Polomi.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo zahájení investice v areálu čistírny Brušperk a rekonstrukce vyhnívací nádrže na ČOV Havířov, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Karviné – Město v ulici Havířská, v Havířově – Šumbarku, v ulici Lidická a v Novém Jičíně v ulici Hoblíková.

### Významné projekty zahájené v roce 2015

Významnou investicí roku 2015 bylo zahájení rekonstrukce Úpravně vody Podhradí s předpokládaným dokončením v roce 2016. Úpravna bude zásadním způsobem zrekonstruována.

Významnou investicí v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou bylo zahájení stavby Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska, která řeší napjatou situaci v zásobování pitnou vodou z místních zdrojů v této oblasti, k níž v suchém období dochází.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo zahájení rekonstrukce vyhnívací nádrže na ČOV Opava, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Bílovci v ulici Sokolovská a v Karviné v ulici Řecká.

## Investiční strategie a dlouhodobý plán investic

### Ostravský oblastní vodovod

Dlouhodobý plán investic pro období 2016-2021 je podložen akcemi, jež jsou projekčně připraveny, nebo se na jejich projekčním řešení pracuje.

V roce 2016 bude dokončena rozsáhlá rekonstrukce strojní a technologické části Úpravny vody Podhradí, která byla zahájena v roce 2015. Po jejím dokončení se předpokládá zahájení obdobně zásadní rekonstrukce strojně-technologického zařízení na Úpravně vody Nová Ves, včetně systému řízení a odvodnění kalu.

V období 2017-2025 bude významná část finančních prostředků využita na rekonstrukce přírodních řadů systému, které vykazují neodpovídající technický stav. Jedná se o přivaděče Záhumenice - Bělá, Chlebovice - Staříč - Bělá, Dobrá - Nové Dvory - Frýdek, Bohumín - Záblatí, Butovice - Studénka, Morávka - Vyšší Lhoty, Tošanovice - Žukov a Žukov - Mosty.

### Vodovody

Zcela zásadní prostředky jsou směřovány do obnovy vodovodní sítě. V letech 2016-2025 je možný postupný růst délky obnovy vodovodních sítí. Další prostředky budou směřovány do rekonstrukcí objektů vodojemů, čerpacích stanic včetně technologického zařízení nebo systému řízení.

### Kanalizace a čistírny odpadních vod

Většina prostředků bude v dalším období určena na obnovu kanalizačních sítí, včetně likvidace kanalizačních vyústí bez čištění. Další významné prostředky budou alokovány ve prospěch rekonstrukcí technologických zařízení čistíren odpadních vod.

### Opravy hmotného majetku

V roce 2015 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 vodo hospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic nebo čistíren odpadních vod) a dále byly realizovány 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 představoval v roce 2015 částku 100 746 tisíc Kč.

## Nejvýznamnější opravy v roce 2015

Název	Náklady v roce 2015 v tis. Kč
VDJ Bludovice – oprava a sanace akumulární komory č. 3	10 648
VDJ Dolní Lištná 100	2 410
VDJ Hukvaldy HTP 100 - sanace objektu	1 257
VDJ Jakubčovice 2x36 a 50	1 349

## Popis nemovitostí

### Společnost vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech

(v tisících Kč)	2013	2014	2015
Stavby netto	6 084 330	6 137 026	6 203 047
Pozemky	152 896	153 168	153 823

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

### PRINCIPAL ACTIVITIES

**95% of the Company's production of drinking water is ensured by the treatment of raw water that comes from central sources – the Kružberk, Šance and Morávka water reservoirs managed by the state-owned Povodí Odry (“Odra Basin”) enterprise.**

The water reservoir on the Moravice River by Kružberk at the foothills of the Jeseníky Mountains was built as the first valley dam in the Odra basin in 1948-1955. The original intention was to use it for energy purposes but due to a growing demand for drinking water, this was changed to water management purposes. Following the completion of the higher-lying Slezská Harta reservoir, which Kružberk closely cooperates with as part of the cascade, its tasks are to ensure the supply of raw water for the Podhradí water treatment plant, to enhance watercourse flow rates and to enable industrial offtake from them. An important function of the entire cascade is flood protection. The reservoir catchment area stretches across 567 sq km, with the total volume of 35.5 million cubic metres, 24.6 million of which is intended for storage, 6.9 million for retention and 4 million is perennial. The flooded area is 280 hectares.

The Šance valley dam on the Ostravice River above the town of the same name was built in 1964-1969 according to the original notions about the need for flood protection, which was later supplemented with a plan to supply the region with drinking water. The reservoir catchment area is 164.4 sq km, with the total volume of 61.8 million cubic metres, over 43 million of which are intended for storage, over 15 million for retention and 2.5 million is perennial. The flooded area is 337 hectares.

The valley dam on the Morávka River was, as a water source, built in 1961-1967 due to the growing requirements to ensure the supply of drinking water. Besides enhancing flow rates below the dam, reducing flood flow rates and the continuous use of the flow for energy purposes, the purpose of the facility was namely to supply drinking water. In 1997-2000, the dam went through reconstruction. The reservoir catchment area is 63.3 sq km, with the total volume of 12.1 million cubic metres, over 4.9 million of which are intended for storage, over 6.7 million for retention and 0.5 million is perennial. The flooded area is 79.5 hectares.

Pursuant to the current reservoir water quality, the manager may choose to offtake raw water for treatment to produce drinking water out of several offtake altitudes, which ensures the optimum set-up of the entire treatment process. Turbines thanks

to which the available energy potential of the transported water may be exploited are placed at the inflow to each of the three main water treatment plants. In order to protect the quality and safety of raw water, water resource protection zones are demarcated in the catchment areas of all reservoirs, where special conditions apply to business and the performance of possible activities so that the quality and capacity of water in water reservoirs are not compromised.

### DRINKING WATER PRODUCTION

**The majority of the production takes place at water treatment plants in Podhradí by the town of Vítkov, Nová Ves by the town of Frýdlant nad Ostravicí and Vyšší Lhoty close to the town of Frýdek-Místek. The remaining part of drinking water production takes place at another 39 local sources of ground and surface water.**

Three central water treatment plants are interconnected by means of a system of feeder mains, creating a backbone distribution system of the Ostrava Area Water Supply System, which is operated mainly as a gravitational one with large-capacity accumulations of drinking water. This, together with the possibility to interconnect and substitute central sources, ensures a highly-reliable and continuous supply of drinking water to the consumption points supplied.

The drinking water production process and product quality are monitored in compliance with valid legislation and in the frequency and scope necessary for reviewing the correct set-up of technology processes. Besides laboratory sample analyses, the quality of drinking water is monitored using a number of continuous analysers, with the health limits thereon set by Decree No.252/2005 Coll., which stipulates the safety requirements for drinking water and hot water, including the frequency and scope of reviews.

Legislative water samples are analysed in an accredited laboratory, with analyses of operational water tests provided by operational laboratories at the water treatment plants in Podhradí by the town of Vítkov and Nová Ves by the town of Frýdlant nad Ostravicí. In the long term, the Company has succeeded in maintaining a high quality of drinking water supplies.



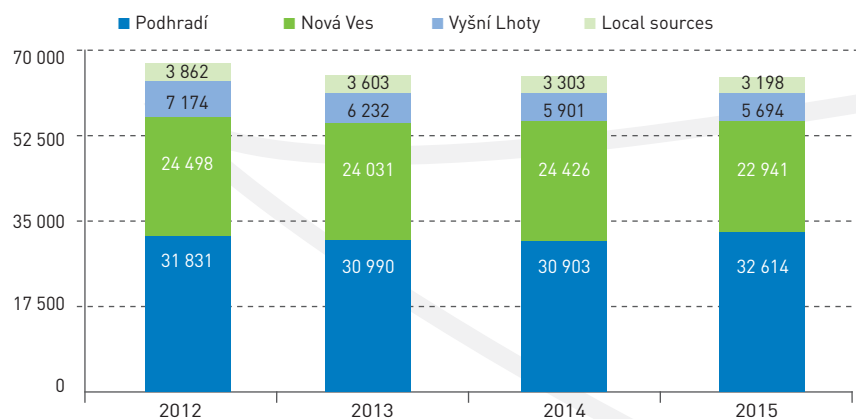
## Water quality in central water treatment plants

Water quality	Unit of measurement	Limit value pursuant to Act No. 258/2000 Coll. and Decree No. 252/2004 Coll.	Podhradí	Nová Ves	Vyšní Lhoty
			Water Treatment Plant	Water Treatment Plant	Water Treatment Plantw
			Treated water Average value	Treated water Average value	Treated water Average value
pH		6,5 – 9,5	8,0	7,92	7,89
KNK4,5	mmol.l-1	-	0,93	0,76	0,63
ZNK8,3	mmol.l-1	-	0,013	0,006	0,008
Colour	mg.l-1 Pt	20	1,97	< 1,5	< 1,5
Opacity	ZF	5	0,90	< 0,5	< 0,5
CHSKMn	mg.l-1	3	1,71	0,95	0,58
Iron	mg.l-1	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Manganese	mg.l-1	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Nitrates	mg.l-1	50	5,28	2,54	2,74
Nitrites	mg.l-1	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Ammonia ions	mg.l-1	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Soluble oxygen	mg.l-1	-	12,29	11,32	11,13
Aluminium	mg.l-1	0,2	0,048	0,018	0,007
Antimony	mg.l-1	0,005	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsenic	mg.l-1	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Copper	mg.l-1	1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Chromium	mg.l-1	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Nickel	mg.l-1	0,02	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Selenium	mg.l-1	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Lead	mg.l-1	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cadmium	mg.l-1	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Mercury	mg.l-1	0,001	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002

The volume of drinking water production in 2015 follows the trend of the preceding period. In 2015, the Company produced 64,448 cubic metres of drinking water, which constituted a slight decrease in comparison to the preceding period.

### Drinking water production volume – development over time

Water treatment plants – water production in thousands of cubic metres per year	2012	2013	2014	2015
Podhradí	31 831	30 990	30 903	32 614
Nová Ves	24 498	24 031	24 426	22 941
Vyšní Lhoty	7 174	6 232	5 901	5 694
Local sources	3 862	3 603	3 303	3 198
<b>Total</b>	<b>67 365</b>	<b>64 855</b>	<b>64 533</b>	<b>64 448</b>



## OPERATION OF WATER SUPPLY NETWORKS

Despite adverse weather conditions, the Company ensured a continuous supply of drinking water in 2015 and thanks to the possibility to supplement water sources, all of the customers' requirements could be met.

During the year, the weather was below-average in terms of rainfall, and the temperatures were high. This development manifested itself in a negative way in the second half of 2015 with respect to the capacity of certain local sources. The capacity was not sufficient to cover the higher off-take at the points of consumption supplied. For this reason, it was necessary to adopt extraordinary operating measures in the towns of Lhotka pod Ondřejníkem, Bystřice nad Olší and Trojanovice.

The operating measures adopted consisted of supplementing the capacities of local sources by the supplementary pumping of drinking water from the Ostrava Area Water Supply System (the Bystřice nad Olší and Trojanovice consumption point), or of importing water to water tanks by tank trucks (the Lhotka pod Ondřejníkem consumption point). The important fact is that in neither of the cases did the consumers, connected to the water main, experience a discontinuation of the supply of drinking water or limitation to their requirements of it.

As part of the concept solution to the tight source balance for about 12,700 inhabitants of Jablunkov and surrounding towns of Bystřice nad Olší, Hrádek nad Olší, Písečná, Košařiska and Vendryně, the Company initiated a construction project in the latter half of 2015, whereby the supply of drinking water from the central Ostrava Area Water Supply System will be strengthened in the sites in question. Significant in terms of its extent and the technical solution, the construction project will be completed and put into operation in late June 2016. The total costs amounting to approximately CZK 44.5 million are paid exclusively from the Company's own resources.

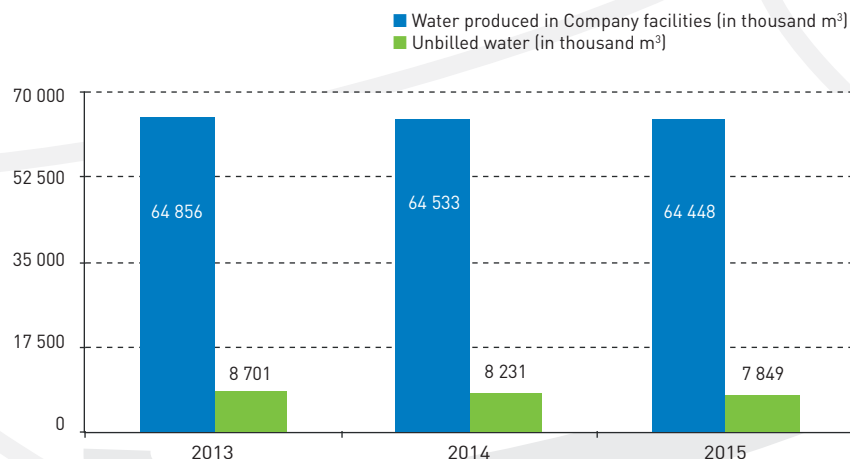
As of 31 December 2015, the Company operated 5,054 km of the water supply network, including 130,303 water service connections, 379 water tanks and 217 pumping stations. The supply of top quality drinking water, which ranks among the best in the Czech Republic, is among the Company's long-term goals that it has succeeded in meeting.

Relative to the previous year, consumption of drinking water in households recorded a slight increase of 83 thousand cubic metres; other customers' consumption increased by 93 thousand cubic metres. The amount of water supplied to third-party water management organisations rose by 124 thousand cubic metres compared to 2014. A total of 23,349 thousand cubic metres of drinking water was delivered to households, and 10,897 thousand cubic metres to other customers.

### Water production and supply in units of volume

Indicator	Unit	2013	2014	2015
Water produced in Company facilities	thousand m <sup>3</sup>	64 856	64 533	64 448
Water from third-party water management organisations	thousand m <sup>3</sup>	124	106	109
Water supplied to third-party water management organisations	thousand m <sup>3</sup>	21 528	22 338	22 462
Water produced for use by final consumers	thousand m <sup>3</sup>	43 452	42 301	42 095
Billed water	thousand m <sup>3</sup>	34 751	34 070	34 246
of which: households	thousand m <sup>3</sup>	23 576	23 266	23 349
other	thousand m <sup>3</sup>	11 175	10 804	10 897

## Water production and related indicators

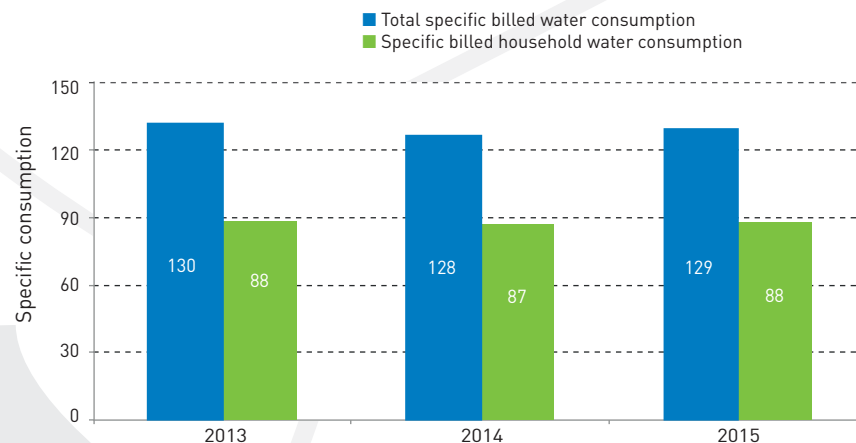


The volume of unbilled water decreased by 382 thousand m<sup>3</sup> from 8,231 thousand m<sup>3</sup> in 2014 to 7,849 thousand m<sup>3</sup>. The decrease was, in part, brought about by favourable weather conditions in the winter, whereby it was possible to immediately commence works to search for hidden leaks and thereby eliminate the amount of water leaked due to hidden defects. The year 2015 also saw a launch of the "Unbilled Water Decrease" project aimed at further decreases.

## Basic Information on Water Supply Networks

Indicator	2013	2014	2015
Number of inhabitants connected to the system	730 753	730 510	729 360
Number of water supply networks for public consumption of which: group pipelines	129 55	128 55	128 55
Length of water supply network (km)	5 029	5 053	5 054
Number of water service connections	127 916	129 039	130 303
Length of water service connections (km)	771	771	771
Number of installed water meters	129 635	130 795	132 098
Number of replaced water meters /year	17 259	16 424	21 521
Number of fixed-tariff water off-takes	1 903	1 881	1 832
Number of pumping and re-pumping stations	211	213	217
Number of water treatment plants	41	39	39
Number of water tanks	382	381	379
Volume of water tanks (m <sup>3</sup> )	391 105	390 493	390 113

## Specific water consumption (in litres per capita/day)



Specific water consumption per capita/day in 2015 amounted to 129 litres for total billed water and 88 litres for billed water supplied to households. In both cases this constitutes a slight year-on-year increase (by less than a litre per capita/day).

## OPERATION OF SEWAGE SYSTEMS

In 2015, the Company operated sewage networks in 76 municipalities in the total length of 1,774 km. A total of 521,138 inhabitants were connected to the sewage system through sewage service connections. The sewage network included 125 pumping stations transporting wastewater from low areas to gravitation sewage pipelines fitted with wastewater treatment plants at the end of each pipeline. In 2015, a total of 28,046 thousand m<sup>3</sup> of wastewater was drained (including billed rainwater drainage).

Wastewater treatment operations were carried out in 65 plants, of which 61 are mechanical/biological wastewater treatment plants, and six mechanical wastewater treatment plants. The overall capacity of wastewater treatment plants operated by the Company is 268,680 m<sup>3</sup>.d-1 and 977,029 population equivalents (PE).

After a long time, the quantity of wastewater drainage from households and industrial customers recorded a minor increase, which corresponds to higher drinking water consumption. The proportion of treated wastewater has not changed substantially. In 2015, a total of 45,865 thousand m<sup>3</sup> of wastewater was treated, of which 45,720 thousand m<sup>3</sup> in sufficient efficiency facilities.

Throughout 2015, the operation of the sewage systems and wastewater treatment plants was trouble-free with no major interruptions or failures.

**During 2015, a number of reconstructions were performed on sewage networks. The most significant are as follows:**

- Brušperk, Dráhy Street - sewage system reconstruction
- Vratimov, U Lesíka - sewage system reconstruction
- Vratimov, Pod Kovárnou Street - sewage system reconstruction
- Třinec, Růžová Street - reconstruction of sewer "AD"
- Jablunkov, Bukovecká Street - reconstruction of sewage collector "A"
- Karviná, K. Sliwky Street - reconstruction of sewage collector "F"
- Bohumín - sewage system reconstruction at Svobody square
- Havířov - Prostřední Suchá, Budovatelů Street - reconstruction of sewer "Aid"
- Bohumín - Skřečoš, 1. máje Street - reconstruction of sewer "beta Ab"
- Petřvald, J. Holuba and J. Rohla Streets - reconstruction of sewers "B, BI, BII"
- Horní Suchá, Vrchní Street - reconstruction of sewer "AVa6"
- Karviná, Školská Street - sewage system reconstruction
- Odry, Okružní, Radniční and 1. máje Street - reconstruction of sewage system and inspection shafts
- Bílovec, Sokolovská Street - sewage system reconstruction
- Nový Jičín, Úzká and Divišova Streets - sewage system reconstruction
- Štramberk, Kopec street - sewage system reconstruction
- Kopřivnice, Obránců míru Street - sewage system reconstruction
- Dolní Benešov, Záhumenní Street - sewage system reconstruction
- Vítkov, Fučíkova Street - sewage system reconstruction
- Opava, Ratibořská Street - sewage system reconstruction
- Vítkov, Křivá, Zahradní Streets - sewage system reconstruction

**The quality of treated wastewater continued to improve throughout 2015. Wastewater treatment projects implemented in 2015 that helped renovate wastewater treatment facilities, enhance the optimisation of technology processes and further reduce the discharge of residual waste were as follows:**

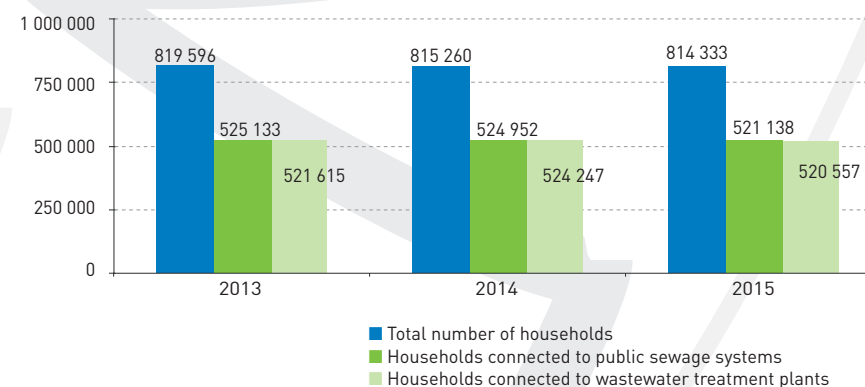
- Bílá wastewater treatment plant - reconstruction of coarse pre-treatment technology
- Třinec wastewater treatment plant - reconstruction of the heat distribution system and coarse pre-treatment technology
- Český Těšín wastewater treatment plant - reconstruction of activation tank aeration
- Orlová wastewater treatment plant - reconstruction of coarse pre-treatment technology
- Havířov wastewater treatment plant - reconstruction of the sludge digestion tank and cogeneration
- Karviná wastewater treatment plant - reconstruction of the gasholder
- Bohumín wastewater treatment plant - reconstruction of the activation tank management system
- Štramberk wastewater treatment plant - technology reconstruction
- Petřvald na Moravě wastewater treatment plant - wastewater treatment plant reconstruction
- Opava wastewater treatment plant - reconstruction of the sludge digestion tank

All mechanical/biological wastewater treatment plants owned by the Company comply with the requirements of the EU and Government Regulation No. 61/2003 Coll., as amended by Government Regulation No. 23/2011 Coll.

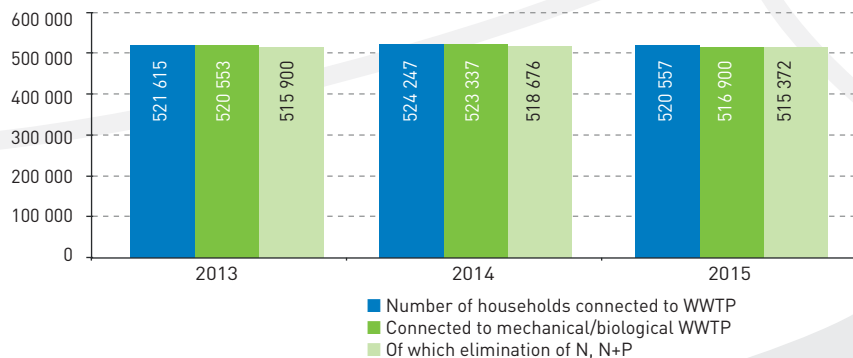
**Key technical data on sewage networks and wastewater treatment plants**

Indicator	Unit	2013	2014	2015
Households connected to public sewage system	number	525 133	524 952	521 138
Municipalities with public sewage systems	number	80	81	76
Wastewater treatment plants	number	65	65	65
Capacity of wastewater treatment plants	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>	279 510	279 682	268 680
Length of the sewage system	km	1 707	1 740	1 774
Sewage service connections	number	47 862	49 999	52 171
Wastewater discharged into public sewerage systems (excl. billed rainwater drainage)	thousand m <sup>3</sup>	24 143	23 971	24 095
of which treated	thousand m <sup>3</sup>	24 059	23 881	24 015
Treated wastewater (incl. rainwater)	thousand m <sup>3</sup>	55 968	49 641	45 865
Sludge produced in wastewater treatment plants (in 100% dry mass)	t.r <sup>-1</sup>	9 536	10 224	9 606

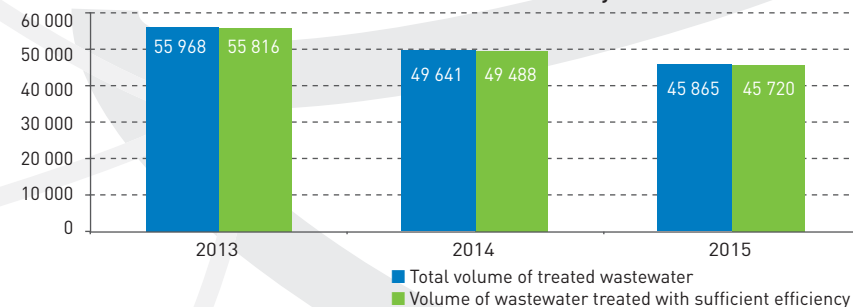
**Households connected to public sewerage systems and wastewater treatment plants**



### Households connected to wastewater treatment plants broken down by treatment level



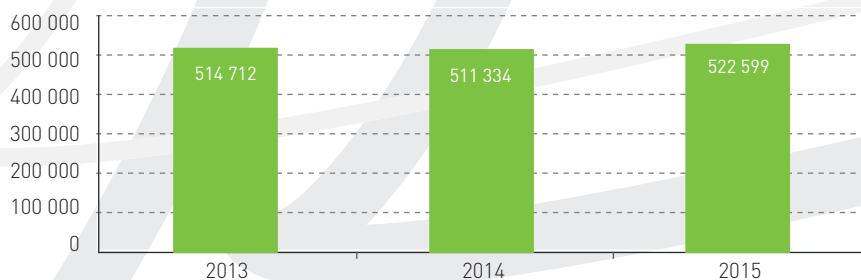
### Volume of wastewater treated with sufficient efficiency



## INVESTMENT PROJECTS AND REPAIRS OF TANGIBLE ASSETS

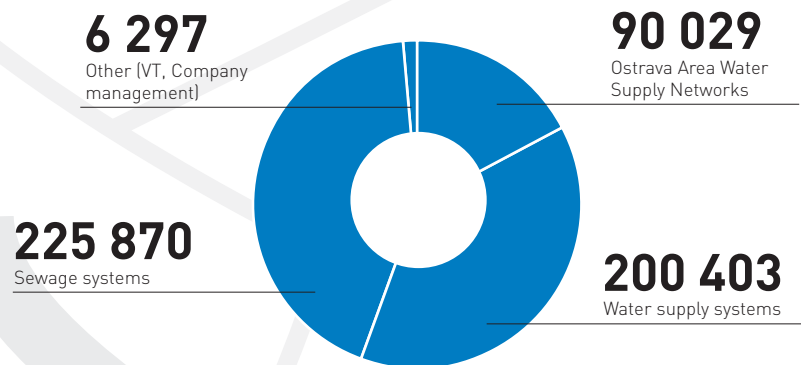
The volume of investment projects and deliveries incurred in 2015 totalled CZK 523 million..

### Volume of investment spending (CZK thousand) over time

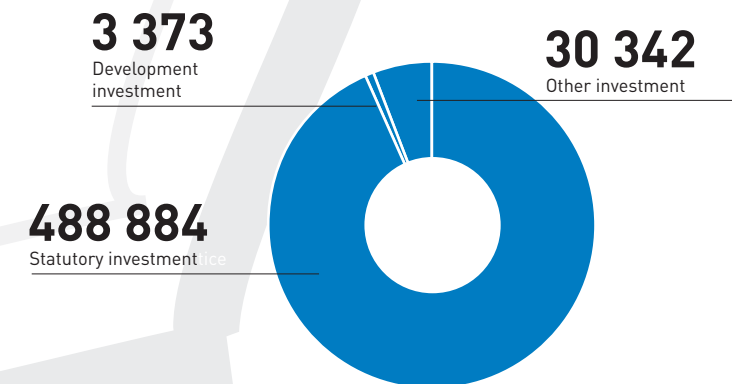


## Summary and structure of investment in 2015

### Investment summary by field (CZK thousand)



### Investment summary by category (CZK thousand)



## Major investment projects implemented and completed in 2015

Investment name	In CZK thousand
Bystřice nad Olší – modification of drinking water supply method	5 962
Kunčičky u Bašky – reconstruction of water supply system	6 821
SVS Frýdek-Místek – reconstruction of the operation and administration building	5 051
Vendryně, Rybářovice – reconstruction of water supply system	10 825
Odry, Okružní, Hranická and Radniční Streets – water main reconstruction	9 066
Hradec nad Moravicí; Pod Hanuší and Nádražní Streets - reconstruction of water supply system	15 260
Brušperk, Dráhy Street – reconstruction of sewage system	8 092
Karviná, Řecká Street 1084 -1088 and Fučíkova Street 1089–1093 – reconstruction of sewage systems	8 219
Karviná - Fryštát, Karola Sliwky, Sv.Čecha Streets, roundabout – reconstruction of sewers	10 831
Bílovec, Sokolovská Street – reconstruction of sewage system	13 248
Vítkov, Fučíkova Street – reconstruction of sewage system	16 682

## Investments in operating assets in 2015

Název investice	Investment in 2014 in CZK thousand	Investment in 2015 in CZK thousand
Automobiles – passenger, trucks (incl. leased vehicles)	3 194	5 348
Automobiles - special, accessories	283	8 780
Pumps	3 049	1 829
Hand tools	562	724
Machinery	2 903	5 034
Water meters	2 362	2 881
Computing technology	3 035	4 545
Localisation for GIS	1 000	500
Other	5 091	794

## Major investment projects commenced in 2015

Investment name	Total in CZK thousand	2015 in CZK thousand	2016 onwards in CZK thousand
Podhradí WTP – reconstruction of an engineering/ technological facility	128 452	62 361	66 91
Ostrava Area Water Supply Networks – reconstruction of water tank and separation chamber venting – Stages 1 and 2	2 300	1 341	959
Replacement of source balance in the Jablunkov region	48 358	15 862	32 496
Frýdlant nad Ostravicí, Ostravská and Padlých hrdinů Streets – reconstruction of water supply system	8 391	1 241	7 150
Bohumín, Podvojná, Přední Streets – water main reconstruction	7 299	6 423	876
Kopřivnice – reconstruction of water main DN 500	8 791	8 301	490
Vřesina, Záhumení Street – reconstruction of water supply system	9 651	2 108	7 543
Karviná – reconstruction of the Alpha sewage collector (sections 21-22a, 24-25a)	14 332	4 491	9 841
Štramberk WWTP (Bařiny) – technology reconstruction	13 922	12 818	1 104
Opava WWTP – reconstruction of the gas distribution system and equipment of sludge digestion tanks	9 430	4 766	4 664
Opava WWTP – construction of a sludge digestion tank	40 484	9 323	31 161
Vítkov, Křivá, Zahradní Streets – sewage system reconstruction	8 598	3 432	5 166

## Major investments in past years

### 2013

A major project launched in 2013 was the construction of a small hydroelectric plant in the Podhradí water treatment plant. In the segment of drinking water supply to households, the Company carried out reconstruction of water supply systems in Fryčovice, in Český Těšín at Nová Tovární and Nábřeží Míru streets, in Štramberk at Dolní street and in Petřvald at Podlesní, Pod Lesem and V Olšině streets. Significant investment projects in the segment of wastewater drainage and treatment comprised the reconstruction of the dewatering section in the Frýdek-Místek and Český Těšín plants, construction of the settlement tank in the Vítkov wastewater treatment plant, reconstruction of sewers in Bohumín at Koperníkova street and in Opava at B. Němcové street.

## 2014

A significant investment project of 2014 was the start of the reconstruction of the Morávka junction in Dobrá on main feeder DN 800 Baška – Nové Dvory, scheduled for completion in 2015. Other capital investments in the segment of drinking water supply to households included the modification of the water supply method for the Zimný local source in the Frýdek-Místek region, reconstruction of water mains in Bohumín - Pudlov and the reconstruction of the water reservoir in Velká Poloma.

Major investment projects in the segment of wastewater drainage and treatment comprised the launch of an investment project at the Brušperk wastewater treatment plant, reconstruction of the sludge digestion tank at the Havířov wastewater treatment plant, reconstruction of sewers in Karviná – Město at Havířská street, in Havířov – Šumbark at Lidická street and in Nový Jičín at Hoblíkova street.

### Major projects commenced in 2015

A significant investment project of 2015 was the start of the reconstruction of the Podhradí water treatment plant, scheduled for completion in 2016. The water treatment plant is to undergo a major reconstruction. A significant investment in the segment of drinking water supply to households was the start of the construction of the "Replacement of source balance in the Jablunkov region" project that addresses the tense situation related to the supply of drinking water from local sources that occurs during periods of drought.

Major investment projects in the segment of wastewater drainage and treatment comprised the launch of the reconstruction of a sludge digestion tank at the Opava wastewater treatment plant, and the reconstruction of sewers in Bílovec at Sokolovská Street and in Karviná at Řecká Street.

## Investment strategy and long-term investment plan

### Ostrava Area Water Supply Network

The long-term investment plan for the 2016-2021 period is supported by projects that are ready design-wise or the design solution of which is still being worked on.

In 2016, the extensive reconstruction of an engineering and technology section of the Podhradí water treatment plant, which had been started in 2015, will be finished. Following its completion, it is expected that a similar major reconstruction of the engineering and technology facility will be commenced at the Nová Ves water treatment plant, including the sludge management and drainage system.

In the 2017-2025 period, a significant part of financial resources will be used to fund the reconstruction of feeder mains, the technical conditions of which are not adequate. This concerns the following feeder mains: Záhumenice - Bělá, Chlebovice - Staříč - Bělá, Dobrá - Nové Dvory - Frýdek, Bohumín - Záblatí, Butovice - Studénka, Morávka - Vyšní Lhoty, Tošanovice - Žukov and Žukov - Mosty.

## Water supply system

Major resources are directed at the restoration of the water supply network. In the 2016-2021 period, the length of the water supply network under restoration might gradually increase. Further resources will be put into the reconstruction of water tank facilities or pumping stations, including the technological equipment or management system.

## Sewage system and wastewater treatment plants

In the next period, most of the resources will be directed at the restoration of the sewage network, including the liquidation of sewer outlets without treatment facilities. Further significant resources will be allocated to the reconstruction of the technological equipment of wastewater treatment plants.

## Repairs of tangible assets

Similarly to preceding years, ongoing repairs of water supply and sewerage networks were performed throughout 2015 in accordance with the approved repair schedule, with special focus on repairs of water supply and sewerage facilities. Repairs were carried out on water supply facilities (water treatment plants, water tanks, pumping stations, wastewater treatment plants), and on water supply and sewerage networks. All failures of water supply and sewerage systems were resolved in a prompt and efficient manner. The volume of repair and maintenance work performed by subcontractors amounted to CZK 100,746 thousand in 2015.

### Key repairs performed in 2015

Repair	Costs in 2015 in CZK thousand
Bludovice water tank – repair and remediation of accumulation chamber no. 3	10 648
Dolní Lištná 100 water tank	2 410
Hukvaldy HTP 100 water tank – facility remediation	1 257
Jakubčovice water tank 2 x 36 and 50	1 349

## Immovable assets

### Company-owned assets:

(in CZK thousand)	2013	2014	2015
Net constructions	6 084 330	6 137 026	6 203 047
Land	152 896	153 168	153 823

Most structures owned by the Company represent tangible fixed assets of a water management infrastructure nature, which primarily serve for production operations, the supply of drinking water to households and other customers, and the drainage and treatment of wastewater.

## 13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE // INFORMATION TECHNOLOGIES

Rok 2015 přinesl několik důležitých novinek v oblasti informačních technologií a jejich využívání ve společnosti. Pro vyšší efektivitu provozních a opravárenských zásahů v terénu začíná společnost vybrané zaměstnance vybavovat tablety, které umožňují napojení na její informační systémy, zejména geografický informační systém GIS. Byl dokončen přechod EIS (Ekonomického informačního systému) na moderní třívrstvou architekturu.

Došlo také k rozšíření funkcionalit technických informačních systémů a geografického informačního systému. Implementována byla první část centrálního tiskového systému, což umožní snížit náklady na tisky, kopírování, skenování dokumentů a současně nový centrální tiskový systém HPAC zajistí vyšší dostupnost těchto služeb.

V sedmi provozních střediscích byly modernizovány technologické servery určené pro řízení dodávek pitné vody a odvádění odpadních vod.

Na hlavních serverech v sídle společnosti došlo k přechodu ze starších verzí operačních systémů na systém Microsoft Windows Server 2012. Z důvodů vyšší dostupnosti byl zdvojen firewall - klíčový prvek, přes který probíhá většina firemní elektronické komunikace. Modernizován byl také systém pro řízení provozu v datových sítích LAN a WAN.

Na podzim 2015 byly zároveň zahájeny práce na společných projektech FCC, jejímž cílem je převod a správa poštovního serveru a přechod na jinou doménu.

The year 2015 brought a number of important additions in terms of information technologies and their deployment in the Company. In order to make the operational and maintenance fieldwork more effective, the Company has started to equip selected employees with tablets, which allow them to connect to the Company's information systems, namely the Geographic Information System (GIS). The year also saw the completion of the transfer of the Economic Information System (EIS) to a modern three-tier architecture.

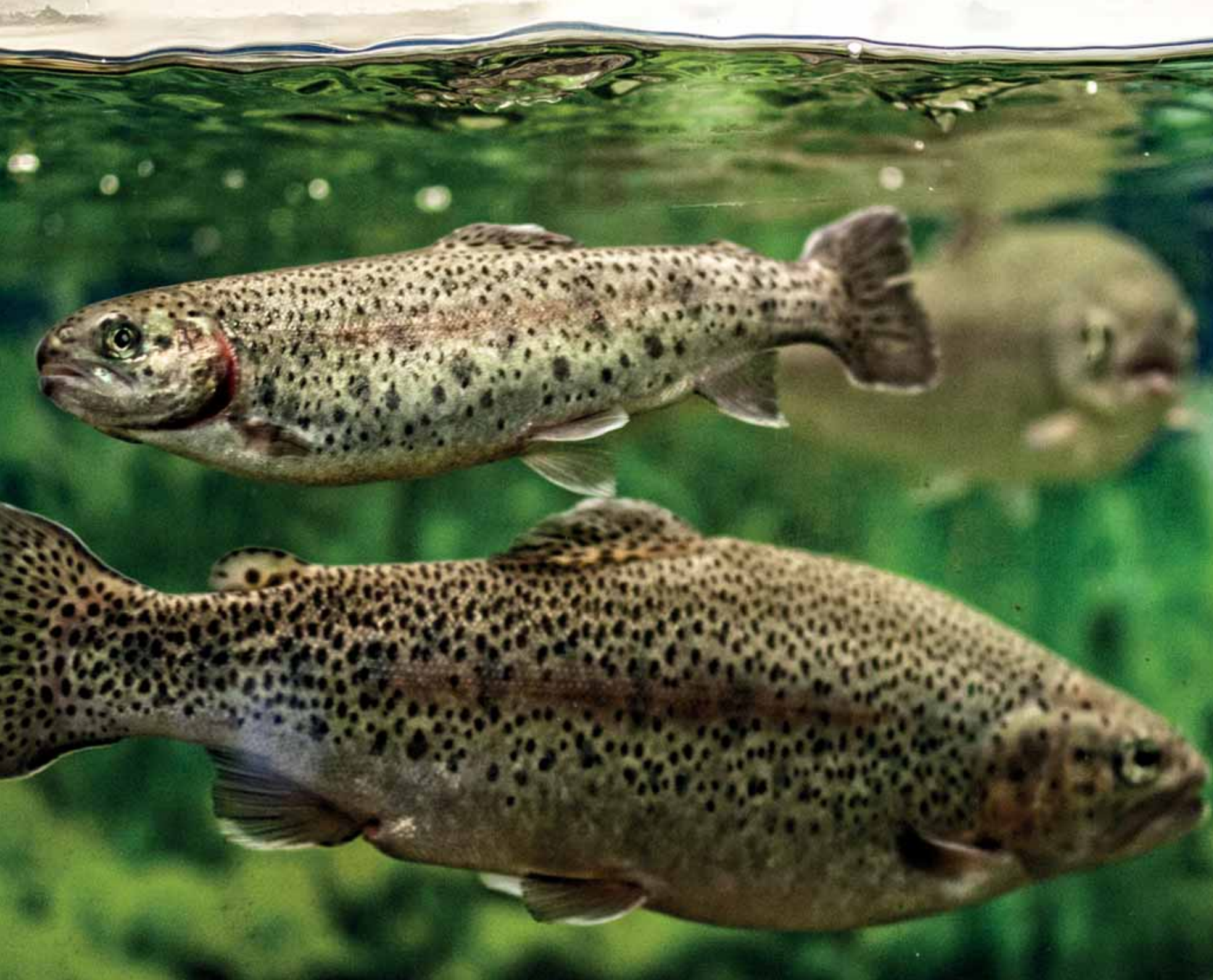
Additionally, the functionalities of the technical information systems and the GIS have been extended. The first part of the central printing system was implemented, which will make it possible to reduce the costs of printing, copying and scanning documents, and, simultaneously, the HPAC central printing system will ensure better accessibility of these services.

Seven operating centres saw the modernisation of the technology servers used for managing drinking water supplies and wastewater drainage.

The old operating systems of the main servers in the Company's registered office were updated to Microsoft Windows Server 2012. Due to higher accessibility, the firewall was doubled, as it is a key feature through which the majority of corporate e-communication takes place. The system for managing the operation of the LAN and WAN data networks was also modernised.

In autumn 2015, work on joint FCC projects was initiated, the aim of which is the transfer and administration of the mail server and conversion to a different domain.





## 14. UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Činnost společnosti vzhledem k jejímu zaměření ovlivňuje velkou většinu obyvatel regionu, ať již jako zákazníci při odběru pitné vody nebo odvádění vody použité, zaměstnance firmy nebo dodavatele materiálu, technologií a služeb.

Společnost si proto uvědomuje svou odpovědnost za region, v němž vyvíjí svou aktivitu. Koncept společenské odpovědnosti a udržitelného rozvoje je nedílnou součástí jejího fungování, prochází všemi oblastmi aktivit a stojí na čtyřech základních pilířích, jimiž jsou Způsob řízení (Corporate Governance), Lidé, Životní prostředí a Region.

### ZPŮSOB ŘÍZENÍ (CORPORATE GOVERNANCE)

Společnost se dobrovolně hlásí k vybraným kapitolám kodexu správy a řízení společností založeného na Principech OECD, který byl vydán Komisí pro cenné papíry.

Společnost rovněž převzala etický kodex koncernu FCC, do kterého patří, a implementovala ho do svých podmínek.

#### **Společnost je od roku 2006 držitelem 3 certifikátů kvality, a to:**

ČSN EN ISO 9001: 2009 (systém řízení kvality)

ČSN EN ISO 14001: 2005 (systém environmentálního řízení)

ČSN OHSAS 18001: 2008 (systém řízení bezpečnosti práce)

Již rok po zavedení integrovaného systému řízení obdržela společnost „certifikát výjimečnosti“. V listopadu 2015 obhájila společnost při recertifikačním auditu všechny tři certifikáty do roku 2018. Vedení společnosti rozhodlo v září 2015 rozšířit integrovaný systém řízení o další dva certifikáty – a to ČSN ISO 50001 (systém hospodaření s energií) a ČSN ISO 14064-1 (stanovení a vykazování emisí skleníkových plynů – uhlíková stopa).

### LIDÉ

Společnost si uvědomuje význam kvalifikovaných a motivovaných lidí pro svou činnost a další rozvoj, proto přikládá personální oblasti velkou pozornost. Pracovněprávní vztahy probíhaly v roce 2015 v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou. U společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

Přepočtené stavy zaměstnanců – vývoj v čase

	2011	2012	2013	2014	2015
Dělníci	565,59	562,44	559,82	556,43	553,33
THP	306,13	306,89	308,42	309,49	309,98
Celkem	871,72	869,33	868,24	865,92	863,31

### Bezpečnost práce

Bezpečnosti práce a ochranně zdraví zaměstnanců je věnována trvalá pozornost ve všech oblastech činnosti společnosti. Ta proto přistoupila v rámci integrovaného systému řízení dle standardů ISO k zavedení systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle normy ČSN OHSAS 18001. V listopadu roku 2015 prošla společnost úspěšně recertifikačním auditem a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí obhájila platnost certifikace dle normy OHSAS.

Zavedením normy ČSN OHSAS 18001 jsou ve společnosti pro oblast bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za cíl zvyšovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví. Je prováděno trvalé vyhodnocování a vyhledávání nových rizik. Následně probíhá jejich implementace do registru rizik, kdy stanovením účinných preventivních opatření dochází ke snížení úrovně možného dopadu rizika na zaměstnance a jejich zdraví. Může jít například o změnu v používání osobních ochranných prostředků nebo nahrazení prostředků individuální ochrany prostředky kolektivní ochrany.

Zavedením a uplatňováním systému integrovaného řízení jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce. Jedná se například o dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodárenských zařízení, smluvní vztahy s dodavateli, vydávání povolení vstupu do areálů a provozů, kontrolní činnost na pracovištích, kontroly v rámci prováděných rekonstrukcí staveb a technických zařízení, školení zaměstnanců, hygienu na pracovištích, dodržování zásad pro používání osobních ochranných pracovních prostředků, poskytování ochranných nápojů zaměstnancům nebo předcházení a prevenci pracovních úrazů.

V roce 2015 bylo zaznamenáno šest pracovních úrazů, jednalo se o lehké pracovní úrazy bez zdravotních následků. Šetřením jejich příčin nebylo zjištěno žádné porušení platných předpisů ze strany společnosti. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností s významným vlivem klimatických podmínek je tento stav příkladem toho, že zavedení normy OHSAS a její neustálé zlepšování má trvalý pozitivní vliv na oblast bezpečnosti práce.

V roce 2015 byly ve společnosti provedeny kontroly Hasičským záchranným sborem ČR, inspektorátem práce a Krajskou hygienickou stanicí MSK, zjištěné nedostatky byly v daných termínech odstraněny. Společnosti nebyly uděleny žádné sankce.

### Vzdělávání a školení

Systém vzdělávání vychází z příslušných předpisů a zákonů, které se vztahují k jednotlivým činnostem. Na každý rok je zpracován plán školení, který je schvalován v souladu s metodickým pokynem. Podkladem pro jeho zpracování je evidence pracovních činností a zdravotních prohlídek u jednotlivých zaměstnanců, k nim se následně váže perioda školení a zdravotní prohlídky. V personálním informačním systému mohou být zadávána i školení. Systém následně vyhodnotí, zda jsou splněny podmínky pro danou činnost, tedy je provedeno školení případně příslušná zdravotní prohlídka. Dále systém v předstihu informuje příslušné vedoucí a personalisty o vypršení termínu školení a zdravotních prohlídek.

Školení se organizují podle jejich charakteru, lokality provozů a počtu školených zaměstnanců ve spolupráci s příslušnými vedoucími a zaměstnanci z oddělení personalistiky a mezd. V souladu s programem Integrovaného systému řízení (ISO) mohou na dobrovolné bázi zaměstnanci využít i možnost očkování proti žloutence a klíšťové encefalitidě.

### Benefity

Společnost poskytuje svým zaměstnancům řadu benefitů, jako jsou například stravovací kupóny pro ty, kteří mají stanovenou pracovní dobu minimálně čtyři a půl hodiny denně, kdy zaměstnancům přispívá na 60% hodnoty stravovacího kupónu. Pro možnost kulturního, společenského a sportovního využití mají zaměstnanci při splnění potřebných kritérií nárok na flexi-passy. Zaměstnanci, kteří mají k dispozici služební mobilní telefony, je mohou za stanovených podmínek využívat i pro soukromé účely.

Všichni zaměstnanci mají dovolenou zvýšenou o jeden týden v souladu s § 212 zákoníku práce. Zaměstnanci, kteří vykonávají stanovené práce v obtížném prostředí (například v kanalizačním provozu a čistírnách odpadních vod) mají dovolenou zvýšenou o další týden.

Další sociální výhodou je možnost rekreací v zařízeních společnosti. Dále společnost přispívá zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům na dětské rekreace, zájezdy a léčebné pobyty v tuzemsku dle schválených zásad sjednaných v kolektivní smlouvě.

Společnost poskytuje zaměstnancům, resp. jejich nejbližším pozůstalým v mimořádně závažných případech sociální potřebnosti nenávratnou finanční výpomoc jednorázovou do výše 15 000,- Kč. Na základě písemné žádosti může společnost poskytnout návratnou bezúročnou půjčku do výše 20 000, resp. 50 000,- Kč.

Společnost poskytuje zaměstnancům dary při významných pracovních a životních výročích, případně odměny za mimořádné zásluhy (například získání Jánského plakety nebo některého z křížů pro dárce krve).

Zaměstnancům, kteří splňují stanovená kritéria, společnost přispívá na penzijní připojištění/doplňkové penzijní spoření.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při veškerých činnostech společnosti jsou péče o ochranu životního prostředí a zajištění jeho udržitelného rozvoje významnými a trvalými úkoly, na něž je brán zásadní ohled. Tyto cíle jsou realizovány prostřednictvím investic do odkanalizování a čištění odpadních vod, obnovy nevyhovujících kanalizačních sítí, rekonstrukcí a modernizací kanalizačních čerpacích stanic a čistíren odpadních vod. Společnost je držitelem normy ČSN EN ISO 14001: 2005.

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

K nejvýznamnějším investičním akcím roku 2015 v oblasti odkanalizování odpadních vod patřily rozsáhlé rekonstrukce kanalizací v centru Karviné, dále rekonstrukce kanalizací v Horní Suché, Brušperku, Odrách, Bílovci, Novém Jičíně, Štramberku, Kopřivnici a Vítkově. V součinnosti s místním městským úřadem byl zpracován Generel kanalizace města Frýdlantu nad Ostravicí.

Investice v oblasti čištění odpadních vod jsou nadále zaměřeny na zvýšení efektivity jejich čištění rekonstrukcemi a doplňováním technologie stávajících provozů, aby svou účinností vyhověly legislativním požadavkům vyplývajícím z nařízení vlády č. 23/2011 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod.

V oblasti čištění odpadních vod byla v Brušperku ukončena rozsáhlá rekonstrukce čistírny odpadních vod, v areálu ČOV Třinec byla ukončena rekonstrukce teplovodů. Na ČOV Český Těšín proběhla rekonstrukce provzdušňování aktivační nádrže, na ČOV

Orlová došlo k modernizaci hrubého předčištění. Rozsáhlá rekonstrukce stávající technologie byla realizována také na ČOV Štramberk (Bařiny). V Petřvaldě na Moravě byla stávající, pouze mechanická, ČOV doplněna o moderní biologický stupeň čištění splňující veškeré požadavky platné legislativy.

V oblasti kalového hospodářství patří k nejdůležitějším akcím zahájení výstavby nové vyhnívací nádrže na ČOV Opava, která umožní provozování anaerobní stabilizace v termofilním režimu. Pro stabilizované kaly z ČOV Frenštát, ČOV Český Těšín, ČOV Jablunkov, ČOV Orlová a ČOV Bohumín byla vypracována pověřenou osobou Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností kalu.

V rámci společnosti byly nadále rozšiřovány a zkvalitňovány služby obcím v oblasti provozování kanalizačních sítí a čištění odpadních vod a souvisejících legislativních ekologických požadavků včetně odborného poradenství, zejména při akcích spolufinancovaných z prostředků Evropské unie, případně Ministerstva zemědělství ČR. Na základě koncesních smluv provozuje společnost kanalizační síť a čistírny odpadních vod v mnoha městech a obcích, včetně poskytování související odborné technické pomoci při jejich provozování.

Moderní vodárenská zařízení kromě svého hlavního poslání – výroby pitné vody a čištění odpadních vod, využívají svou kapacitu také k výrobě čisté elektrické energie. V roce 2015 ve výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno 8 332 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu, vyrobily 4 517 MWh, přičemž 1 399 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s., obchodníkovi Pražská energetika a.s., 3 096 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení společnosti a 22 MWh představovaly transformační ztráty NN/VN.

Kogenerační jednotky v provozech čištění odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 3 815 MWh, z toho 3 529 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení ČOV, 35 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce, a.s., a 251 MWh si vyžádala 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.

## REGION

Společnost dlouhodobě podporuje činnost neziskových organizací, které se věnují práci s dětmi, mládeží, zdravotně handicapovanými nebo seniory. Již několik let je například partnerem projektu Sociální automobil, který pomáhá při obnově vozového parku ve školách, ústavech a zařízeních pro výchovu, vzdělání, rehabilitaci a integraci zdravotně nebo mentálně handicapovaných dětí, mládeže i dospělých. V průběhu této doby se společnost podílela na zakoupení a provozu 12 sociálních automobilů, které slouží sociálním a zdravotním institucím a organizacím působícím na území bývalých okresů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava.

Společnost je partnerem pořádání kulturních, společenských a vzdělávacích akcí v regionu.

Společnost dlouhodobě spolupracuje s Vysokou školou báňskou-Technickou univerzitou Ostrava, především její Hornicko-geologickou fakultou. V roce 2015 ocenily VŠB-TU Ostrava a Technická univerzita Košice SmVaK za přístup k odvádění a čištění odpadních vod. Děkaní oborově příbuzných fakult ohodnotili vodohospodářskou firmu pozitivně jak za aplikaci výsledků vědy a výzkumu, tak za investice, které s tím souvisí.

VŠB-TU Ostrava spolupracuje s vodohospodáři již několik desetiletí. Díky tomu nachází uplatnění v SmVaK Ostrava absolventi univerzity s vodohospodářskou specializací. Obě instituce dlouhodobě spolupracují také na vědecko-výzkumném poli. Společnost SmVaK Ostrava je například v období 2013-2017 spoluřešitelem grantového projektu Ministerstva zemědělství ČR s názvem Výzkum zpracování, využití a zneškodňování odpadních produktů z bioplynových stanic. Spolupráce ze strany vodohospodářů spočívá v poloprovozním ověřování dílčích výsledků, technologických zkouškách a další odborné spolupráci. Na řešení se podílejí zejména pracovníci a specialisté oboru čistírenství.

Společnost je významným zaměstnavatelem regionu. Vzhledem k tomu, že ročně investuje do obnovy vodohospodářské infrastruktury více než půl miliardy korun, dává zprostředkovaně práci dalším stovkám lidí v dodavatelských firmách.

## Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky:

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

V roce 2015 : **Deloitte Audit s.r.o.**  
Jméno auditora: Petr Michalík  
Číslo dekretu: 2020  
Datum ověření: 24. 2. 2016

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou 26. 5. 2015.

## Závěrečné prohlášení

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

V Ostravě 23. února 2016



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček  
člen představenstva

## 14 ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

With respect to its activities, the Company influences the lives of the majority of the people in the region, be it through its customers to whom it supplies drinking water and provides wastewater drainage, its employees or suppliers of material, technologies and services.

The Company is therefore fully aware of its responsibility for the region in which it operates and has thus incorporated the principles of social responsibility and sustainable growth into all its activities. The Company's philosophy is based on four pillars, namely Corporate Governance, People, the Environment and the Region.

### CORPORATE GOVERNANCE

The Company voluntarily abides by the selected Chapters of the Code of Corporate Governance based on the OECD principles compiled by the Czech Securities Commission.

Being a member of the FCC Group, the Company has also adopted the FCC Group Code of Ethics which it implemented and adjusted in line with its specific conditions.

**Since 2006, the Company has been the holder of 3 quality management certificates, namely:**

ČSN EN ISO 9001: 2009 (quality management system)

ČSN EN ISO 14001: 2005 (environmental management system)

ČSN OHSAS 18001: 2008 (occupational safety and health protection management system)

Only a year after the implementation of the integrated system of management, the Company was awarded the "Certificate of Excellence Performance". In November 2015, the Company successfully completed a re-certification audit extending the validity of all three certificates until 2018. In September 2015, the Company's management decided to extend the integrated management system by two further certificates, namely ČSN ISO 50001 (energy management system) and ČSN ISO 14064-1 (measuring and reporting greenhouse gas emissions – carbon footprint).

### HUMAN RESOURCES

As the Company fully realises the significance of qualified and motivated employees for its operation and further development, it pays great attention to human resources. In 2015, labour relations were in compliance with the Labour Code and the applicable collective bargaining agreement. The Company has not established a special remuneration committee.

Recalculated headcount – development in time					
	2011	2012	2013	2014	2015
Manual workers	565,59	562,44	559,82	556,43	553,33
Technical operations manager	306,13	306,89	308,42	309,49	309,98
Total	871,72	869,33	868,24	865,92	863,31

### Occupational Safety

The Company pays great attention to its occupational safety and health protection management system in all aspects of its operation. In line with the ISO standards, it has therefore implemented an integrated occupational safety and health protection management system under ČSN OHSAS 18001. In November 2015, the Company successfully completed a re-certification audit and together with quality management and environmental protection succeeded in extending the validity of the certificate under the OHSAS standard.

As a result of implementing the OHSAS 18001 standard, the entire Company employs occupational health and safety and fire safety standards with the objective to enhance the level of health and safety of the Company's employees. For instance, new risks are being identified and implemented in the risk register and effective measures are adopted to mitigate the potential risk impact on employees' health, such as modifying personal protection aids and replacing personal protection aids with collective protection aids.

The implementation of the management system affects all areas of occupational health and safety, such as compliance with safe work procedures in the operation and maintenance of water management facilities; contractual relations with suppliers; issuing of entry permits within the Company's facilities; worksite supervision; worksite sanitation standards; continuous use of personal protection aids; provision of prophylactic drinks, prevention of occupational injuries, etc.

In 2015, six light occupational injuries were recorded, none of them resulted in permanent health damage. The investigation of their causes did not identify any violation of the applicable regulations on the Company's part. In view of the demanding and versatile

nature of jobs performed by Company employees and the impact of climatic conditions, this record testifies to the permanent positive effect of the OHSAS standard implementation and continuous improvement of occupational health and safety across the Company.

In 2015, Fire Rescue Service of the Czech Republic, Labour Inspection and Regional Public Health Authority of the Moravian Silesian Region carried out controls in the Company. All identified inadequacies were removed within the given periods. No sanctions were imposed on the Company.

### Further Education and Training

The training system is based on the relevant regulations and laws related to individual activities. For each year, a training plan is prepared and approved in line with the methodology instruction. The training plan is based on the records of work activities and health checks. It is possible to assign training in the human resources information system. The system subsequently evaluates, whether the prerequisites for the performance of a specific activity are met, ie whether the training or relevant health checks have been realised. The system also informs the relevant department heads and human resources officers about any training or health checks, whose due date is approaching. The training sessions are organised by the relevant department heads and human resources officers based on the nature, location of the operation and the number of employees signed up for the training.

In line with the program of Integrated Management System (ISO), the employees may choose to be vaccinated against hepatitis and tick encephalitis.

### Benefits

The Company provides its employees with a number of benefits, such as meal vouchers for employees working at least four and a half work hours a day. The Company covers 60% of the value of the employee meal vouchers. Providing that certain criteria are met, the employees are also entitled to vouchers for cultural, sports and social events. Employees in possession of company mobile phones may use them for private purposes, provided they comply with the given conditions.

In compliance with Section 212 of the Labour Code, all employees who are engaged in particularly hard work (eg in the sewage system operation and wastewater treatment plants) are entitled to supplementary annual leave in the length of one week.

Other social benefits that the Company offers to its employees include the possibility to use the Company's recreation facilities and contributions to employees and their family members for child camps, package tours, medical and wellness therapies in line with the regulations approved in the collective bargaining agreement.

For socially needy employees (or more accurately, their bereaved family members), the Company also offers a one-off non-repayable bereavement benefit amounting to CZK 15,000. Upon a written request, the Company may provide a re-payable interest-free loan amounting to CZK 50,000.

The Company's employees receive gifts on special work and life anniversaries, or merit rewards (eg Jánův medal or commemorative crosses for blood donors). Employees who meet certain criteria receive contributions to pension funds.

## ENVIRONMENT

The ongoing objective of the Company's operations is to ensure long-term protection of the environment in regions where the Company conducts business, with an increased focus on sustainable development. Investments in wastewater drainage and treatment aim primarily to renovate the existing obsolete sewage networks and upgrade the facilities housing sewage pumping stations and wastewater treatment plants. The Company was awarded the ČSN EN ISO 14001: 2005 certification.

Investments in wastewater drainage and treatment focus primarily on the renovation of the existing obsolete sewage networks and upgrade of the facilities housing sewage pumping stations and wastewater treatment plants.

Major 2015 investment projects in the segment of wastewater drainage comprised large-scale reconstruction of sewage systems in Karviná, renovation of wastewater drainage in Horní Suchá, Odry, Bílovec, Nový Jičín, Štramberk, Kopřivnice a Vítkov. In cooperation with the local municipality, a study of the waste water drainage system in Frýdlant nad Ostravicí was prepared.

Investments in wastewater treatment continue to centre on increasing the effectiveness of wastewater treatment processes by renovating the existing wastewater treatment plants and upgrading their technology to meet the legislative requirements ensuing from Government Regulation No. 23/2011 Coll., on indicators and values of permitted contamination of surface water and wastewater, as amended.

In the area of waste water treatment, large scale renovation of the wastewater plant in Brušperk was completed; renovation of the coarse pre-treatment facility in the wastewater treatment plant in Orlová and the renovation of heat lines in the wastewater treatment plant in Třinec were carried out. The aeration tank in the wastewater treatment plant in Český Těšín was renovated and a large-scale renovation of the existing technology in the wastewater treatment plant in Štramberk (Bařiny) took

place. In Petřvald nad Moravou, large scale renovation was carried out whereby the existing technology (mechanical) was equipped with a modern biological wastewater treatment line complying with all applicable requirements.

The most important investments in the sludge management segment include the initiation of building a new digester tank in the wastewater treatment plant in Opava that will enable anaerobic stabilisation in thermophilic regime. A certificate for the stabilised sludge tanks in wastewater treatment plants in Frenštát, Český Těšín, Jablunkov, Orlová and Bohumín, testifying that the sludge contained therein does not pose a health or environmental threat was issued by an authorised person.

The Company continued to expand and improve services provided to municipalities in the operation of sewage systems and wastewater treatment plants and in meeting related legislative environmental requirements, including advisory services, particularly in respect of projects co-funded from EU grants or from the Czech Ministry of Agriculture. The Company operates sewerage systems and wastewater treatment plant facilities in numerous municipalities and cities under license contracts concluded with these entities and also provides related professional technical support.

In addition to producing drinking water and facilitating wastewater treatment, modern water management facilities use their capacity to generate electricity. In 2015, the Company's facilities generated 8,332 MWh of electricity.

Of this amount, 4,517 MWh were generated by small hydroelectric power plants installed within the Ostrava Area Water Supply Networks (OOV), of which 1,399 MWh were sold to the ČEZ Distribuce a.s. distribution network, and the remaining 3,096 MWh were used to operate the technological equipment of the Ostrava Area Water Supply Networks. Transmission losses (low/high voltage) amounted to 22 MWh.

Co-generation units in the wastewater treatment plants generated 3,815 MWh of electricity, of which 3,529 MWh were allocated for powering technological processes of wastewater treatment plants, 35 MWh were supplied to the ČEZ Distribuce network, and 251 MWh were consumed by the operation of the co-generation units.

The methodology guidelines for waste management, chemical substances management, air protection and wastewater discharge were updated to comply with the relevant legislative changes and reflect the actual conditions in respective Company centres.

## REGION

The Company has been continuously supporting activities of non-profit organisations working with children, teenagers, disabled or senior citizens. For several years, the Company has been a partner of the Social Automobile project that helps to renew car fleet in schools, institutions and centres focussing on education, development, rehabilitation and inclusion of mentally or physically disabled children, teenagers, and adults. In the course of the years, the Company has contributed to the purchase and operation of 12 social cars that are used by social and health care institutions and organisations active in the region of the former Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava and Ostrava districts.

The Company is partner to numerous social and education events organised in the region.

There has been a long-term cooperation between the Company and Technical University Ostrava, namely the Faculty of Mining and Geology. In 2015, Technical University Ostrava and the Technical University of Košice recognised the Company for its approach to wastewater drainage and treatment. The Deans of the faculties highly appreciated the application of scientific results and related investments.

Thanks to the fact that Technical University Ostrava has been co-operating with the Company for several decades, a number of the university's alumni specialising in water management have been employed in the Company. Both institutions have also cooperated in the field of scientific research. The Company has been a co-investigator of a grant project granted by the Ministry of Agriculture of the Czech Republic entitled Research, Processing, Utilisation, and Disposal of Waste from Biogas Plants running from 2013 to 2017. The Company is responsible for pilot verification of partial results, for technological tests and for further professional cooperation in solving the grant, which is provided mainly by employees and professionals engaged and specialised in wastewater treatment.

The Company is one of the largest employers in the region. Given that its annual investments in the renovation of the water management infrastructure amount to more than half a billion CZK, the Company indirectly provides jobs for hundreds of employees of its sub-suppliers.



## Persons Responsible for the Audit of the Financial Statements:

In 2013: **Ernst & Young Audit, s.r.o.** , Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha  
Auditor's Name: Josef Pivoňka  
Auditor's Certificate No.: 1963  
Audit Date: 2013 Financial Statements, 25 February 2014

In 2014: **Ernst & Young Audit, s.r.o.** , Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha  
Auditor's Name: Josef Pivoňka  
Auditor's Certificate No.: 1963  
Audit Date: 2014 Financial Statements, 24 February 2015

In 2015 : **Deloitte Audit s.r.o.**, Karolínská 654/2, 186 00, Praha  
Auditor's Name: Petr Michalík  
Auditor's Certificate No.: 2020  
Audit Date: 2015 Financial Statements, 24 February 2016

The auditor was appointed by the Company's General Meeting held on 26 May 2015 pursuant to Section 17 of Act No. 93/2009 Coll.

## Closing Statement

and fair view of the financial position, business activities and results of operations of the Company for the past reporting period and of the projected financial position, business activities and results of operations.

In Ostrava 23 February 2016



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
Vice-Chairman of the Board of Directors



Ing. Václav Holeček  
Member of the Board of Directors

## 15. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY // REPORT OF THE SUPERVISORY BOARD

Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 24, odst. 2 písm. a) a b) Stanov společnosti kontrolu řádné účetní závěrky za rok 2015 a podle § 83 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích přezkum zprávy o vztazích. Zprávu o výsledku kontroly projednala dozorčí rada na svém zasedání 4. 3. 2016.

### Dozorčí rada konstatuje:

- Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem účetní závěrky za rok 2015.
- V činnosti Společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
- 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.
- Účetní závěrka byla přezkoumána auditorskou firmou Deloitte 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. 2015 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2015 do 31. prosince 2015 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

Na základě těchto zjištění a s přihlédnutím ke zprávě nezávislého auditora ze dne 24. 2. 2016. Dozorčí rada předkládá **valné hromadě tuto zprávu s doporučením schválit roční účetní závěrku Společnosti za rok 2015.**

V Ostravě 4. března 2016

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

The Supervisory Board reviewed the Annual Financial Statements for 2015 pursuant to Article 24 (2) (a) and (b) in the Articles of Association and the Report on Relations pursuant to § 83 in Act No. 90/2012 Coll. on Corporations. It discussed the report on the review at its meeting on 4 March 2016.

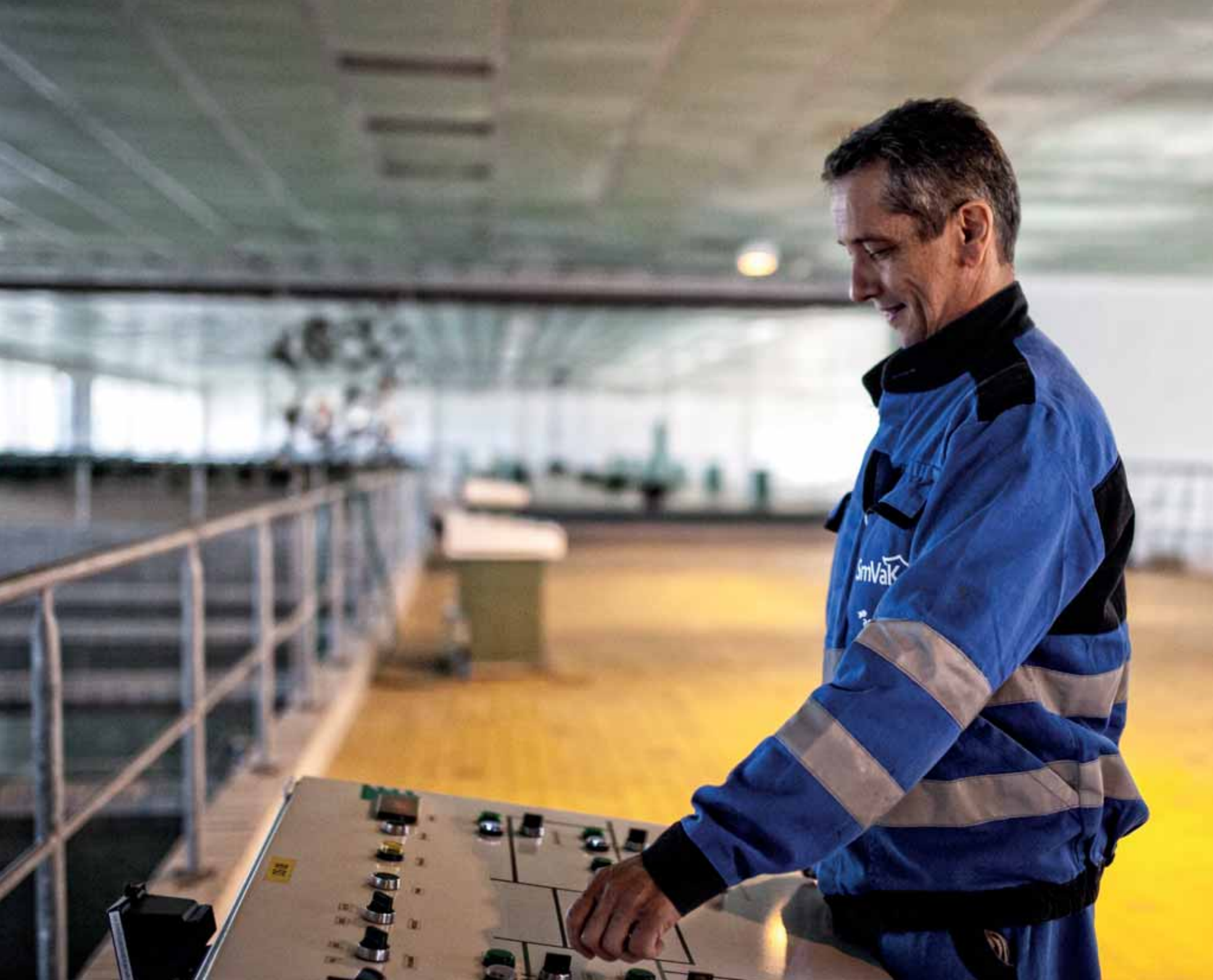
### The Supervisory Board declares:

- The review of the Financial Statements revealed no indications of inaccuracy or incompleteness of the data contained in the Financial Statements for 2015.
- No conflicts with generally-binding legal regulations, the Company's Articles of Association or resolutions of the General Meeting were identified in the Company's operations.
- The Report on Related Parties was duly prepared and signed and meets the requirements of the Act on Business Corporations (Section 82). The information in the Report supplements the information on related parties included in the Financial Statements.
- The Financial Statements were audited by Deloitte Audit s.r.o. with the conclusion that they give, in all material respects, a true and fair view of the assets, liabilities and financial position of Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. as of 31 December 2015, and the Company's financial performance and cash flows in the period from 1 January 2015 to 31 December 2015 in accordance with International Financial Reporting Standards as adopted by the EU.

Based on these findings and taking into account the Auditor's Report dated february 24, 2016. The Supervisory Board submits **this Report to the General Meeting with a recommendation to approve the Annual Financial Statements for 2015.**

In Ostrava 4. March 2016

Lukáš Ženatý  
Chairman of the Supervisory Board



# 16. ZPRÁVA AUDITORA // AUDITOR'S REPORT

## Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

## Schválení účetní závěrky

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 12. 4. 2016.

Ing. Albin Dobeš, Ph.D.  
ekonomický ředitel

## Post Balance Sheet Events

No events occurred subsequent to the balance sheet date that would have a material impact on the financial statements.

## Authorisation of Financial Statements

The Financial Statements were authorised for issue on 12 April 2016.

Anatol Pšenička  
Managing Director

Albin Dobeš  
CFO

Ing. Anatol Pšenička  
generální ředitel

Deloitte Audit s.r.o.  
Mláčková  
Koperníkova 654/2  
150 00 Praha 5 - Břevnov  
Česká republika  
tel: +420 265 942 300  
fax: +420 265 942 305  
Deloitte.CZ@deloitte.com  
www.deloitte.cz  
Ing. Albin Dobeš  
v Praze, ústeck. v. ústecká 2439  
IČ: 49925533  
tř. číslo: 153832

S účetní závěrkou či jejími záznamy a účetní jednotka souvisejícím účtem účetní závěrky, což je výroční zpráva sestavená v souladu s právními předpisy nebo což se jinak liší informací než jako výroční (tržební) hospodářské závěrky. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zřítkně sdělit tyto údaje v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací nic takového nezjistili.

**INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT TO THE SHAREHOLDERS OF SEVEROMARSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA S. A.**

Statutory auditor:  
Petr Machálek  
evenovní číslo 2020

Deloitte Audit s.r.o.  
Mláčková  
Koperníkova 654/2  
150 00 Praha 5 - Břevnov  
Česká republika  
tel: +420 265 942 300  
fax: +420 265 942 305  
Deloitte.CZ@deloitte.com  
www.deloitte.cz  
Ing. Albin Dobeš  
v Praze, ústeck. v. ústecká 2439  
IČ: 49925533  
tř. číslo: 153832

INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT TO THE SHAREHOLDERS OF SEVEROMARSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA S. A.

Having its registered office at 28. října 1230/165, Mláčková, Prague 5, 150 00 Ostrava Identification number: 451 93 655

We have audited the accompanying financial statements of Severomarské vodovody a kanalizace Ostrava s. a., prepared on the basis of International Financial Reporting Standards as endorsed by the EU, which comprise the statement of financial position as at 31 December 2015, and the income statement, statement of comprehensive income, statement of changes in equity and statement of cash flows for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory notes.

Statutory Body's Responsibility for the Financial Statements

The Statutory Body is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with International Financial Reporting Standards as adopted by the EU, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the Act on Auditors and International Standards on Auditing and the related application guidelines issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

**Opinion**  
In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of Severomarské vodovody a kanalizace Ostrava s. a. as at 31 December 2015, and of its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with International Financial Reporting Standards as adopted by the EU.

**Other information**  
The other information comprises the information included in the annual report, but does not include the financial statements and our auditor's report thereon. Management is responsible for the other information.

Our opinion on the financial statements does not cover the other information and we do not express any form of opinion thereon. However, in connection with our audit of the financial statements, our responsibility is to read the other information and consider whether the other information in the annual report is not materially inconsistent with the financial statements or our knowledge obtained in the audit, the annual report has been prepared in accordance with the applicable legal requirements, or the other information does not otherwise appear to be

materially misstated. If, based on the work we have performed, we conclude that the above is not true, we are required to report such facts.

Based on the work we have performed, we have nothing to report in this regard.

**Other Matter**

The financial statements of Severomarské vodovody a kanalizace Ostrava s. a. for the year ended 31 December 2015 were audited by another auditor who expressed an unmodified opinion on those statements on 24 February 2016.

In Ostrava on 24 February 2016  
Audit firm: Deloitte Audit s.r.o. registration no. 079  
Statutory auditor: Petr Machálek registration no. 2020

**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA**  
Pro akcionáře společnosti Severomarské vodovody a kanalizace Ostrava s. a.  
Se sídlem: 28. října 1230/165, Mláčková, Hory 709 00 Ostrava  
IČ: 451 93 655

Provést jsme audit přílohy účetní závěrky společnosti Severomarské vodovody a kanalizace Ostrava s. a. sestavené na základě Mezinárodních standardů účetního výkaznictví upravených právnem Evropských společenství zahrnující výkaz finanční polohy a k 31. prosinci 2015, výkaz zisku a ztráty, výkaz účinného výnosu, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok končící k formátu datu a přílohu této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých postaratých účetních metod a další vysvětlující informace.

**Společnost statutuárním orgánem účetní závěrky za účetní závěrku**

Statutární orgán společnosti je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právnem Evropských společenství, a za tabulky mřížky kontrolní soustavy, která poskytuje za nezbytných okolností účetní závěrky tak, aby neosahovala významné (materiální) nepřesnosti způsobené posouzením nebo chybou.

**Společnost auditora**

Naši odpovědnost je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit provedli v souladu se zákonem o auditech a Mezinárodními auditorovými standardy a normami aplikace standardů Komerční komory auditorů České republiky. V souladu s tímto předpisy jsme povinni dohlížet etické požadavky a nepodléhat a činnosti auditů tak, aby byly zajištěny objektivitou, spolehlivostí a nezávislostí (tržební) hospodářství.

Audit zahrnuje provedení akcionářských postupů k získání důležitých informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výsledek postupu závisí na úrovni auditu, zahrnujícím vyhodnocení rizik významné (materiální) nepřesnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené posouzením nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor používá model mřížky kontrolní soustavy vlivu na sestavení účetní závěrky poskytující věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto postupu je rozhodnout, jaké auditové postupy, úroveň výjimek a účinnost vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, objektivnosti údajů obsahujících provedení, posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Uvědomujeme, že získané informace, které jsme získali, poskytlily dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

**Výrok auditora**

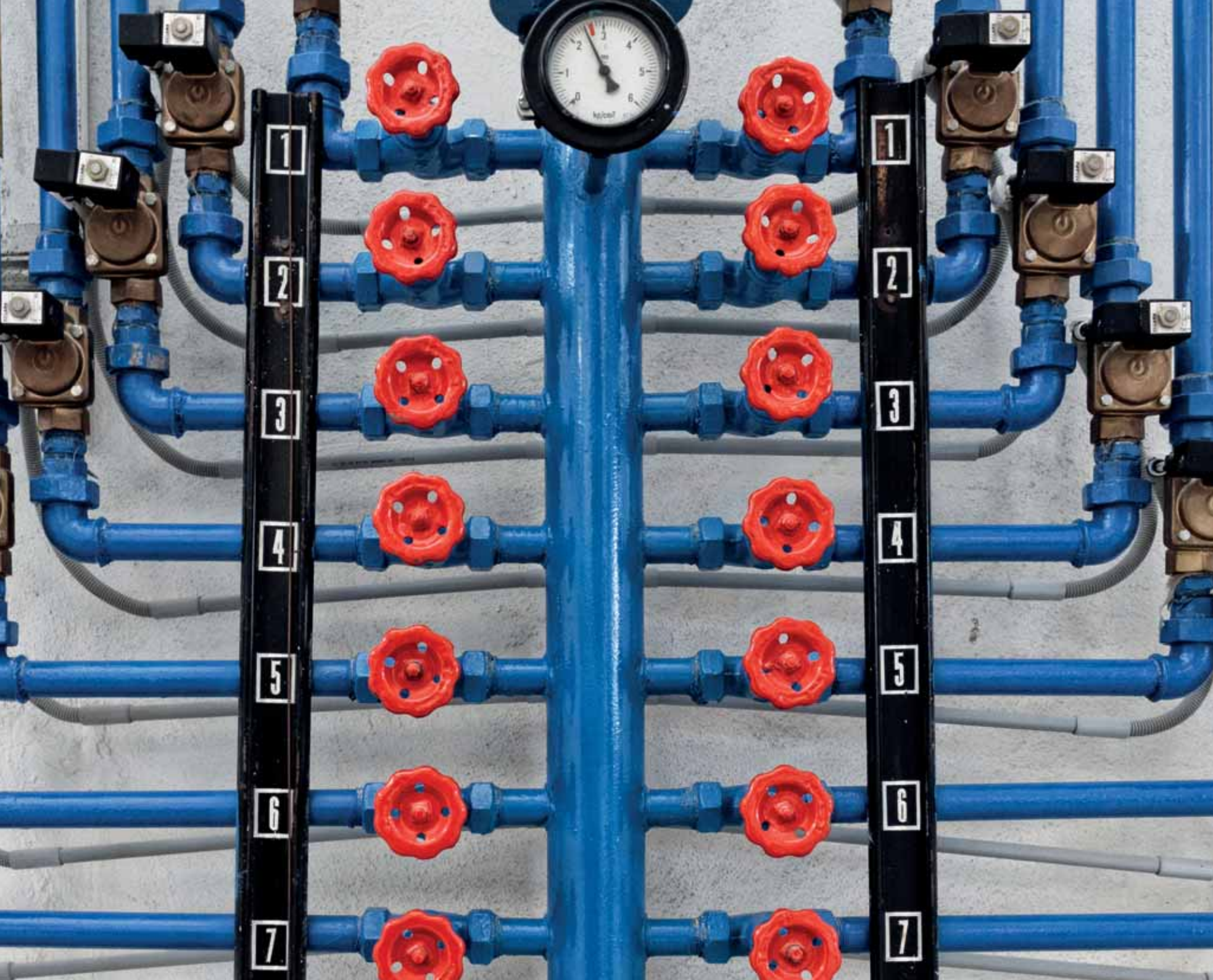
Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční polohy společnosti Severomarské vodovody a kanalizace Ostrava s. a. k 31. prosinci 2015 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k formátu datu v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právnem Evropských společenství.

**Další informace**

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zpráva auditora. Za ostatní informace odpovídá vedení společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevypovídáme žádný zvláštní výrok. Mělo by však spoustařních tvrzení souvisejících s účetním účetní závěrky a ostatních informací, které jsou součástí výroční zprávy, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu.

Deloitte Audit s.r.o. je členem sítě Deloitte Global. Deloitte Global je sdružením samostatných členských společností, které jsou právně odděleny od sebe navzájem. Deloitte Audit s.r.o. je členem sítě Deloitte Global. Deloitte Global je sdružením samostatných členských společností, které jsou právně odděleny od sebe navzájem. Deloitte Audit s.r.o. je členem sítě Deloitte Global. Deloitte Global je sdružením samostatných členských společností, které jsou právně odděleny od sebe navzájem.



1

2

3

4

5

6

7

1

2

3

4

5

6

7





ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
// 2015

# 1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2015

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2015 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2014 v tis. Kč
<b>Aktiva (v tis. Kč)</b>			
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>8 230 809</b>	<b>7 785 349</b>
<b>Dlouhodobá aktiva</b>		<b>7 233 692</b>	<b>7 184 964</b>
Nehmotná aktiva	<b>4.1.1.</b>	19 517	26 683
Pozemky, budovy a zařízení	<b>4.1.2.</b>	7 214 175	7 158 281
<b>Krátkodobá aktiva</b>		<b>997 117</b>	<b>600 385</b>
Zásoby	<b>4.2.1.</b>	10 921	11 563
Ostatní pohledávky	<b>4.2.2.</b>	39 914	36 514
Pohledávka z titulu daně z příjmů	<b>4.2.2.</b>	0	0
Nevyfakturované vodné a stočné	<b>4.2.3.</b>	206 378	216 709
Pohledávky z obchodních vztahů	<b>4.2.4.</b>	108 694	99 049
Peníze a bankovní účty	<b>4.2.5.</b>	631 210	236 550
Dlouhodobý majetek držený k prodeji	<b>4.1.3.</b>	0	0

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2015 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2014 v tis. Kč
<b>Pasiva (v tis. Kč)</b>			
<b>PASIVA CELKEM</b>		<b>8 230 809</b>	<b>7 785 349</b>
<b>Vlastní kapitál</b>		<b>1 696 320</b>	<b>4 663 063</b>
Základní kapitál	<b>4.3.</b>	1 296 909	3 458 425
Rezervní fondy		0	569 052
Nerozdělené zisky		399 411	635 586
<b>Dlouhodobé závazky</b>		<b>5 883 985</b>	<b>548 568</b>
Rezervy	<b>4.4.</b>	17 141	16 455
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	<b>4.5.1.</b>	0	0
Závazky z titulu finančních leasingů	<b>4.6.</b>	16 126	14 716
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	<b>4.7.</b>	5 323 619	0
Odložený daňový závazek	<b>4.8.2.</b>	527 099	517 397
<b>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</b>		<b>650 504</b>	<b>2 573 718</b>
Rezervy	<b>4.4.</b>	19 051	28 274
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	<b>4.5.2.</b>	542 492	506 760
Závazky z titulu finančních leasingů	<b>4.6.</b>	5 184	4 732
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	<b>4.7.</b>	64 575	2 010 332
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	<b>4.9.</b>	14 118	14 290
Závazek z titulu daně z příjmů	<b>4.8.</b>	5 084	9 330



## 2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2015

	Odkaz ke kapitole v příloze v tis. Kč	Stav do 31. prosince 2015 v tis. Kč	Stav do 31. prosince 2014 v tis. Kč
Tržby související s vodným a stočným	<b>4.10.</b>	2 312 198	2 217 096
Ostatní provozní výnosy	<b>4.11.</b>	58 949	45 156
Spotřeba materiálu a energie	<b>4.12.</b>	-458 137	-455 885
Osobní náklady	<b>4.13.</b>	-430 614	-412 332
Odpisy	<b>4.1.1 a 4.1.2.</b>	-473 724	-459 563
Ostatní provozní náklady	<b>4.14.</b>	-360 904	-317 041
Tvorba a rozpouštění rezerv a opravných položek	<b>4.15.</b>	11 915	- 7 913
<b>Výsledek z provozní činnosti</b>		<b>659 683</b>	<b>609 518</b>
Úroky a ostatní finanční výnosy	<b>4.16.</b>	28	15
Úroky a ostatní finanční náklady	<b>4.16.</b>	-163 868	-105 658
<b>Výsledek z finančních operací</b>	<b>4.16.</b>	<b>-163 840</b>	<b>-105 643</b>
<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>		<b>495 843</b>	<b>503 875</b>
Daň z příjmů	<b>4.8.</b>	-96 432	-93 000
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>		<b>399 411</b>	<b>410 875</b>
Ostatní úplný výsledek		0	0
<b>Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům společnosti</b>		<b>399 411</b>	<b>410 875</b>
<b>Zisk na akcii (v Kč):</b>	<b>3.17.</b>		
Základní		115,49	118,80
Zředěný		115,49	118,80

### 3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2015

	Základní kapitál v tis. Kč	Rezervní fondy v tis. Kč	Nerozdělené zisky v tis. Kč	Vlastní kapitál celkem v tis. Kč
<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	0
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady	-	-	-335 467	-335 467
Promlčené nevyplácené podíly na zisku				
Zisk roku 2014	-	-	410 875	410 875
Ostatní úplný výsledek	-	-	0	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>
Příděl do rezervního fondu	-	20 544	-20 544	0
Zrušení rezervního fondu	-	-589 596	589 596	0
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 26.5.2015	-	-	-338 926	-338 926
Promlčené nevyplácené podíly na zisku	-	-	440	440
Snížení základního kapitálu dle rozhodnutí valné hromady 30.7.2015	-2 161 516	-	-	-2 161 516
Výplata zálohy na podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 30.7.2015	-	-	-276 556	-276 556
Výplata zálohy na podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 3.9.2015	-	-	-589 596	-589 596
Zisk roku 2015	-	-	399 411	399 411
Ostatní úplný výsledek	-	-	0	0
Úplný výsledek hospodaření roku 2015	-	-	399 411	399 411
<b>Stav k 31. 12. 2015</b>	<b>1 296 909</b>	<b>0</b>	<b>399 411</b>	<b>1 696 320</b>

## 4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2015

	Období do 31. prosince 2015 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2014 v tis. Kč
<b>Počáteční stav peněžních prostředků</b>	<b>236 550</b>	<b>120 452</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	495 843	503 875
Úpravy o nepeněžní operace	611 513	567 534
Odpisy stálých aktiv	473 724	459 563
Změna stavu opravných položek a rezerv	-11 915	7 913
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	-3 196	-1 086
Nákladové a výnosové úroky	152 900	101 144
<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>1 107 356</b>	<b>1 071 409</b>
<b>Změna stavu pracovního kapitálu</b>	<b>85 168</b>	<b>71 759</b>
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-2 502	23 538
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	87 065	47 641
Změna stavu zásob	605	580
<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním</b>	<b>1 192 524</b>	<b>1 143 168</b>

	Období do 31. prosince 2015 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2014 v tis. Kč
Vyplacené úroky	-101 105	-101 148
Přijaté úroky	73	4
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-90 975	-81 987
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>1 000 517</b>	<b>960 037</b>
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-470 964	-511 030
Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 411	1 467
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-467 553</b>	<b>-509 563</b>
Peněžní toky z finančních činností		
Příjmy z vydaných dluhopisů	3 326 065	1 091
Dopady změn vlastního kapitálu	-3 464 369	-335 467
Vyplacené podíly na zisku	-1 313 837	-335 467
Snížení základního kapitálu	-2 150 532	0
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>-138 304</b>	<b>-334 376</b>
<b>Čistá změna peněžních prostředků</b>	<b>394 660</b>	<b>116 098</b>
<b>Konečný stav peněžních prostředků</b>	<b>631 210</b>	<b>236 550</b>

# 5. PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE PRO ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2015

## OBSAH

<b>1. OBECNÉ ÚDAJE</b>	<b>7</b>	4.2. Krátkodobá aktiva	16
1.1. Založení a charakteristika Společnosti	7	4.2.1. Zásoby	16
1.2. Organizační struktura Společnosti	7	4.2.2. Ostatní pohledávky	16
1.3. Identifikace skupiny	7	4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné	16
<b>2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ</b>	<b>8</b>	4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	16
<b>3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ</b>	<b>9</b>	4.2.5. Peníze	16
3.1. Nehmotná aktiva	9	4.3. Vlastní kapitál	17
3.2. Pozemky, budovy a zařízení	9	4.4. Rezervy	18
3.3. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji	10	4.5. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	19
3.4. Peníze a peněžní ekvivalenty	10	4.5.1. Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	19
3.5. Zásoby	10	4.5.2. Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	19
3.6. Pohledávky	10	4.6. Závazky z titulu finančních leasingů	19
3.7. Závazky z obchodních vztahů	10	4.7. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	20
3.8. Dluhopisy	10	4.7.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků	20
3.9. Rezervy	10	4.8. Daň z příjmů	21
3.10. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu	11	4.8.1. Splatná daň	21
3.11. Finanční a operativní leasing	11	4.8.2. Odložená daň	21
3.12. Daně	11	4.9. Závazek z titulu daně z Přidané hodnoty	22
3.13. Výnosy	11	4.10. Tržby související s vodným a stočným	22
3.14. Segmenty	12	4.11. Ostatní provozní výnosy	22
3.15. Reálná hodnota finančních nástrojů	12	4.12. Spotřeba materiálu a energie	22
3.16. Zápůjční náklady	12	4.13. Osobní náklady	23
3.17. Zisk na akciích a výše PODÍLU NA ZISKU	12	4.14. Ostatní provozní náklady	24
3.18. Významné účetní odhady	12	4.15. Tvorba rezerv a opravných položek	24
<b>4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU</b>	<b>13</b>	4.16. Finanční výnosy a náklady	24
4.1. Dlouhodobá aktiva	13	4.17. Transakce se spřízněnými subjekty	25
4.1.1. Nehmotná aktiva	13	<b>5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU</b>	<b>27</b>
4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení	14	<b>6. ANALÝZA CITLIVOSTI</b>	<b>27</b>
4.1.3. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji	15	<b>7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY</b>	<b>28</b>
		<b>8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY</b>	<b>29</b>
		<b>9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY</b>	<b>29</b>

# 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

Akcie 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 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava – Mariánského Hory, Česká republika

### Složení akcionářů k 31. 12. 2015 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 akciích, 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. 2015 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

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

V roce 2015 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. 2015 a byly schváleny pro použití v Evropské unii.

### Standardy a interpretace v účinnosti v běžném období

V běžném období jsou v účinnosti následující standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijatých Evropskou unií:

- úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (cyklus 2011 – 2013)“ vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 1, IFRS 3, IFRS 13 a IAS 40), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění – přijaté EU 18. prosince 2014 (úpravy budou platné pro období začínající 1. ledna 2015 nebo po tomto datu),
- IFRIC 21 – Poplatky, interpretace přijaté EU dne 13. června 2014 (účinná pro účetní období začínající dne 17. června 2014 nebo po tomto datu).

Zahájení dodržování těchto úprav stávajících standardů nevedlo k žádným změnám účetních pravidel účetní jednotky.

Standardy a interpretace vydané IASB a přijaté EU, které zatím nejsou účinné.

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující standardy, novelizace a interpretace přijaté Evropskou unií, které ještě nevstoupily v účinnost:

- úpravy standardu IFRS 11 – Společná ujednání - Účtování o akvizici účastí na společné činnosti – přijaté EU 24. listopadu 2015 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),
- úpravy standardu IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky - Iniciativa týkající se zveřejňování informací - přijaté EU 18. prosince 2015 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),
- úpravy standardů IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení a IAS 41 – Zemědělství – Rostliny přinášející úrodu – přijaté EU 23. listopadu 2015 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),

- úpravy standardů IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení a IAS 38 – Nehmotná aktiva – Vyjasnění přípustných metod odpisů a amortizace – přijaté EU 2. prosince 2015 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),
- úpravy standardu IAS 19 – Zaměstnanecké požitky: Plány definovaných požitků: Zaměstnanecké příspěvky – přijaté EU 17. prosince 2014 (účinné pro účetní období začínající 1. února 2015 nebo po tomto datu),
- úpravy standardu IAS 27 – Individuální účetní závěrka – Ekvivalenční metoda v individuální účetní závěrce – přijaté EU 18. prosince 2015 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),
- úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (cyklus 2010 – 2012)“ vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 2, IFRS 3, IFRS 8, IFRS 13, IAS 16, IAS 24 a IAS 38), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění – přijaté EU 17. prosince 2014 (úpravy budou platné pro období začínající 1. února 2015 nebo po tomto datu),
- úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (cyklus 2012–2014)“ vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 5, IFRS 7, IAS 19 a IAS 34), jehož cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění – přijaté EU 15. prosince 2015 (úpravy budou platné pro období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu).

### Standardy a interpretace vydané radou IASB, ale dosud nepřijaté Evropskou unií

V současné době se podoba standardů přijatých Evropskou unií výrazně neliší od nařízení schválených Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB). Výjimkou jsou následující standardy, úpravy stávajících standardů a interpretace, které nebyly k 23.2.2016 schváleny k používání v EU (data účinnosti uvedena níže jsou pro IFRS vydané radou IASB):

- IFRS 9 – Finanční nástroje (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu),

- IFRS 14 – Časové rozlišení při cenové regulaci (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu) – Evropská komise se rozhodla nezahajovat schvalovací proces tohoto prozatímního standardu a počkat na finální standard,
- IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu),
- IFRS 16 – Leasingy (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu),
- úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených podniků a společného podnikání – Prodej aktiv mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),
- úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách a IAS 28 – Investice do přidružených podniků a společného podnikání – Investiční účetní jednotky: Uplatňování konsolidační výjimky (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu),
- úpravy standardu IAS 12 – Daně z příjmů – Účtování o odložených daňových pohledávkách z nerealizovaných ztrát (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu).

Dle odhadů účetní jednotky nebude mít dodržování těchto standardů, úprav stávajících standardů a interpretací v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku jednotky, kromě IFRS 16, kdy předpokládáme dopad do rozvahy a výkazu zisku a ztrát z titulu kapitalizace operativních leasingů.

Pro oblast zajišťovacího účetnictví uplatňovaného u portfolia finančních aktiv a závazků, jehož zásady Evropská unie dosud neschválila, nejsou zatím schválena žádná nařízení.

Účetní jednotka odhaduje, že aplikace zajišťovacího účetnictví na portfolio finančních aktiv nebo závazků v souladu se standardem IAS 39 – Finanční nástroje – účtování a oceňování, by v případě použití k datu účetní závěrky neměla na účetní závěrku žádný významný dopad.

### 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 23. 2. 2016.

#### 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.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena o opravnou položku na tuto zpětně získatelnou 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 opravy 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 peněžotvorné 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, došlo ke změně ve způsobu využití majetku.

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 proúčtováno v účetnictví formou opravných položek.

### **3.3. DLOUHODOBÁ AKTIVA DRŽENÁ K PRODEJI**

Dlouhodobá aktiva držená 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 včetně nákladů na dopravu a případně přímé mzdové náklady a režijní náklady související s uvedením zásob do jejich současného stavu. 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 0,50 % nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 15,00%

opravná položka nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořena 90,27% opravná položka nominální hodnoty pohledávek.

Opravná položka je tvořena výše popsaným 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 vykázan v rámci krátkodobých závazků.

### **3.9. REZERVY**

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, který vznikl v důsledku minulé události, která dle odhadů pravděpodobně povede k odlivu ekonomických výhod. Společnost vytváří rezervy na předpokládanou likvidaci ekologických škod, na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (platby Společnosti například při životních výročí a odchodu do důchodu), na výplatu hmotné zainterесovanosti, na organizační změny a ostatní rezervy. Rezervy jsou zaúčtovány v hodnotě nejlepšího odhadu vedení Společnosti ohledně předpokládaných nákladů, které bude nutné vynaložit na vyrovnaní daného závazku.

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 pronajímaný 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 2015 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2016 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2014. 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. VÝNOSY

Výnosy jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují prodej 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.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2015 a bude předmětem fakturace v roce 2016, 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. 2015 s přihlédnutím k poklesům v odběrech pitné vody v průběhu 4. čtvrtletí. Tyto dohadné položky jsou vykázány v řádku rozvahy nevyfakturované vodné a stočné.

### 3.14. 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 geografického hlediska Společnost provádí svou činnost především v Moravskoslezském kraji, 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 1,8 % z celkového objemu tržeb za vodné, stočné a vodu předanou. Žádný ze zákazníků společnosti nepředstavuje více než 10% obrátu tržeb.

### 3.15. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ

Společnost nevlastní finanční nástroje, které by se po prvotním vykázání oceňovaly reálnou hodnotou. Reálná hodnota finančních nástrojů se blíží jejich účetní hodnotě, pokud není uvedeno jinak.

### 3.16. ZÁPŮJČNÍ NÁKLADY

Zápůjční náklady, které jsou přímo účelově vztaženy 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 zamýšlené použití nebo prodej. Všechny ostatní zápůjční náklady se vykazují ve výkazu o úplném výsledku v období, ve kterém vznikly. Žádná část zápůjčních nákladů účetních období prezentovaných v této účetní závěrce nesouvisí s pořizováním dlouhodobého majetku, a nesplňuje tak podmínky pro aktivaci zápůjčních nákladů do pořizovací ceny majetku.

### 3.17. 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)

	2015	2014
Zisk za období	399 411	410 875
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	115,49	118,80
Výše dividendy na akcii	Rozhodne valná hromada	98,00

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

### 3.18. 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).

Nevyfakturované vodné a stočné je odhadováno na základě měření z minulých období a dalších faktorů, které se v daném případě považují za relevantní. Skutečné výsledky se od těchto odhadovaných tržeb za vodné a stočné mohou lišit. Odhady a příslušné předpoklady se pravidelně prověřují.

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

### 4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA

#### 4.1.1. NEHMOTNÁ AKTIVA

POŘIZOVACÍ CENA	Software (tis. Kč)	Ocenitelná práva (tis. Kč)	Nedokončený nehmotný majetek (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
<b>Stav k 31. 12. 2013</b>	<b>190 368</b>	<b>8 095</b>	<b>9 358</b>	<b>207 821</b>
Přírůstky	7 650	2 076	8 448	18 174
Úbytky	-312	0	-9 726	-10 038
<b>Stav k 31. 12. 2014</b>	<b>197 706</b>	<b>10 171</b>	<b>8 080</b>	<b>215 957</b>
Přírůstky	8 101	2 712	3 762	14 575
Úbytky	- 848	0	-10 814	-11 662
<b>Stav k 31. 12. 2015</b>	<b>204 959</b>	<b>12 883</b>	<b>1 028</b>	<b>218 870</b>
<b>OPRÁVKY</b>				
<b>Stav k 31. 12. 2013</b>	<b>-176 127</b>	<b>-2 959</b>	<b>0</b>	<b>-179 086</b>
Odpisy za rok	-9 489	-1 011	0	-10 500
Eliminováno při vyřazení	312	0	0	312
<b>Stav k 31. 12. 2014</b>	<b>-185 304</b>	<b>- 3 970</b>	<b>0</b>	<b>-189 274</b>
Odpisy za rok	-9 560	-1 367	0	-10 927
Eliminováno při vyřazení	848	0	0	848
<b>Stav k 31. 12. 2015</b>	<b>-194 016</b>	<b>-5 337</b>	<b>0</b>	<b>-199 353</b>
<b>ÚČETNÍ HODNOTA</b>				
<b>Stav k 31. 12. 2013</b>	<b>14 241</b>	<b>5 136</b>	<b>9 358</b>	<b>28 735</b>
<b>Stav k 31. 12. 2014</b>	<b>12 402</b>	<b>6 201</b>	<b>8 080</b>	<b>26 683</b>
<b>Stav k 31. 12. 2015</b>	<b>10 943</b>	<b>7 546</b>	<b>1 028</b>	<b>19 517</b>

Společnost pořídila v roce 2015 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 655 tis. Kč (2014: 110 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 2015 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 10 927 tis. Kč (2014: 10 500 tis. Kč).

K 31. 12. 2015 nebyla k nehmotným aktivům tvořena opravná položka.

## 4.1.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

	Pozemky (tis. Kč)	Stavby (tis. Kč)	Stroje a zařízení (tis. Kč)	Jiný majetek (tis. Kč)	Nedokončený hmotný majetek včetně záloh (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
<b>POŘIZOVACÍ CENA</b>						
Stav k 31. 12. 2013	153 171	11 553 855	2 104 863	867	331 614	14 144 370
Přírůstky	339	391 917	108 640	0	505 035	1 005 931
Úbytky	-108	-9 836	-19 176	0	-497 304	-526 624
Stav k 31. 12. 2014	153 402	11 935 936	2 194 327	867	339 145	14 623 677
Přírůstky	735	422 778	55 830	0	508 592	987 935
Úbytky	-88	-4 646	-17 098	0	-472 360	-494 192
Stav k 31. 12. 2015	154 049	12 354 068	2 233 059	867	375 377	15 117 420
<b>OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY</b>						
Stav oprávek k 31. 12. 2013	0	-5 449 054	-1 575 833	0	0	-7 024 887
Odpisy za rok	0	-342 198	-106 866	0	0	-449 064
Eliminováno při vyřazení	0	9 821	17 654	0	0	27 475
Stav oprávek k 31. 12. 2014	0	-5 781 431	-1 665 045	0	0	-7 446 476
Odpisy za rok	0	-359 940	-102 857	0	0	-462 797
Eliminováno při vyřazení	0	4 646	17 098	0	0	21 744
Stav oprávek k 31. 12. 2015	0	-6 136 725	-1 750 804	0	0	-7 887 529
Stav opravných položek k 31. 12. 2013	-275	-20 471	-1 341	0	-223	-22 310
Tvorba	0	-11	0	0	-274	-285
Čerpání	41	3 003	408	0	223	3 675
Stav opravných položek k 31. 12. 2014	-234	-17 479	-933	0	-274	-18 920
Tvorba	0	0	0	0	-570	-570
Čerpání	8	3 182	310	0	274	3 774
Stav opravných položek k 31. 12. 2015	-226	-14 297	-623	0	-570	-15 716
<b>ÚČETNÍ HODNOTA</b>						
Stav k 31. 12. 2013	152 896	6 084 330	527 689	867	331 391	7 097 173
Stav k 31. 12. 2014	153 168	6 137 026	528 349	867	338 871	7 158 281
Stav k 31. 12. 2015	153 823	6 203 046	481 632	867	374 807	7 214 175

- V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 5 623 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 5 048 tis. Kč).
- K 31. 12. 2015 byly vytvořeny opravné položky k nepotřebnému a do budoucna nevyužitelnému dlouhodobému majetku v celkové výši 15 146 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 18 646 tis. Kč). Tyto opravné položky snižují hodnoty aktiv příslušné skupiny majetku a byly tvořeny zejména k budovám a stavbám.
- K majetku, který byl stavebně dokončen a Společnost jej používá, ale nebylo dosud předáno kodační rozhodnutí, byla vytvořena opravná položka ve výši celkových odpisů ve výši 570 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 274 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 2015 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů ve výši 2 162 tis. Kč (v roce 2014: 1 823 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 2015 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 462 797 tis. Kč (v roce 2014: 449 064 tis. Kč).
- Zvýšení objemu dlouhodobého hmotného majetku představuje zejména nově pořízený majetek v rámci rekonstrukce vodovodních a kanalizačních řadů, rekonstrukce objektů a technologie na úpravách vody.
- Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2015 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999), a to ve výši 293 181 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 312 307 tis. Kč).
- K 31. 12. 2015 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, je s platností od 1. listopadu 2012 sjednáno ve výši 11 549 tis. Kč. Po dobu nájmu bude nájemné navýšeno vždy k 1. lednu každého kalendářního roku v souladu s nárůstem indexu spotřebitelských cen vyhlášeným českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.
- Nájemné za rok 2015 činilo 12 166 tis. Kč (v roce 2014: 12 097 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)

	Minimální splátka pronájmu	
	K 31. 12. 2015	K 31. 12. 2014
Splatné do 1 roku	11 549	11 549
Splatné od 2 do 5 let včetně	46 196	46 196
Splatné po 5 roce	55 820	67 369
Celkem	113 565	125 114

### Majetek na finanční leasing

V roce 2015 pořídila Společnost formou finančního leasingu 11 nových vozidel. Doba pronájmu činí 72 měsíců. Vozidla byla zařazena do aktiv v pořizovací hodnotě 7 259 tis. Kč. K 31. 12. 2015 Společnost vykazuje 55 vozidel pořízených formou finančního leasingu, který je vykazován v rozvaze v zůstatkové hodnotě ve výši 17 970 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 14 631 tis. Kč).

Jako finanční leasing je také účtován infrastrukturní majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování, na který byly současně uzavřeny smlouvy o budoucích smlouvách kupních, který je vykazován v rozvaze k 31. 12. 2015 v zůstatkové hodnotě ve výši 42 416 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 67 846 tis. Kč).

### Přijaté dotace

V roce 2015 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2015 představují částku snižující náklady ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2014: 9 440 tis. Kč).

### Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2015 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

## 4.1.3. DLOUHODOBÁ AKTIVA DRŽENÁ K PRODEJI

K 31. 12. 2015 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 87 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 48 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly na skladě. Spotřeba zásob za rok vykázaná v rámci spotřeby vody, materiálu a chemikálií v roce 2015 byla 97 520 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 90 755 tis. Kč).

### 4.2.2. OSTATNÍ POHLEDÁVKY

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Ostatní pohledávky		
Pohledávky za státem	0	0
Jiné pohledávky	37 223	34 307
Náklady příštích období	2 691	2 207
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>	<b>39 914</b>	<b>36 514</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. 2015: 206 378 tis. Kč, k 31. 12. 2014: 216 709 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. 2015	Brutto	86 404	20 132	882	736	3 474	4 053	29 277	115 681
	Opr. položky	0	-91	-4	-110	-3 136	-3 646	-6 987	-6 987
	Netto	86 404	20 041	878	626	338	407	22 290	108 694
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
2015	Změna stavu opravných položek	0	-180	-169	-438	363	212	-212	-212

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. 2015		Stav k 31. 12. 2014	
	Sazba	Opravná položka	Sazba	Opravná položka
nad 365 dnů	90,27 %	<b>6 782</b>	97,72 %	<b>6 786</b>
od 180 dnů do 365 dnů	15 %	110	60,25 %	161
do 180 dnů	0,5 %	<b>95</b>	3,96 %	<b>252</b>
<b>Celkem</b>		<b>6 987</b>		<b>7 199</b>

### 4.2.5. PENÍZE

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Peníze a peněžní ekvivalenty		
Pokladní hotovost	451	400
Účty v bankách	630 759	236 150
<b>Krátkodobý finanční majetek celkem</b>	<b>631 210</b>	<b>236 550</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 1 296 909 tis. Kč, který je tvořen 3 037 040 kusy akcií na jméno se jmenovitou hodnotou 375 Kč a 421 385 kusy akcií na majitele se jmenovitou hodnotou 375 Kč.

Základní kapitál Společnosti byl v roce 2015 snížen z 3 458 425 tis. Kč o 2 161 516 tis. Kč. O této změně rozhodla valná hromada konaná dne 30. 7. 2015. Tato změna byla zapsána v Obchodním rejstříku 18. prosince 2015.

Důvodem snížení základního kapitálu je očekávaný přebytek pracovního kapitálu, který bude tímto rozdělen mezi akcionáře společnosti. Účelem snížení základního kapitálu je refinancování pasiv a optimalizace kapitálové struktury společnosti, kdy při využití příznivých úrokových sazeb bude dosaženo uvolnění disponibilních prostředků společnosti pro její akcionáře. Tím došlo ke zvýšení podílu cizího kapitálu na celkových zdrojích financování společnosti. Snížení základního kapitálu bylo provedeno snížením jmenovité hodnoty všech akcií společnosti o částku 625 Kč, tedy z 1 000 Kč na 375 Kč. Částka odpovídající snížení základního kapitálu, tedy 2 161 516 tis. Kč, byla poměrně rozdělena mezi akcionáře společnosti a je průběžně vyplácena.

Na základě rozhodnutí valné hromady konané dne 30. 7. 2015 došlo ke zrušení rezervního fondu prostřednictvím změny stanov.

**Zisk po zdanění za rok 2014 ve výši 410 875 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou 26. května 2015 takto:**

(údaje v tis. Kč)

	2015
<b>Zisk roku 2014</b>	<b>410 875</b>
Příděl do zákonného rezervního fondu	-20 544
Podíly na zisku	-338 926
<b>Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let</b>	<b>51 405</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. 2015 činí 76 %, k 31. 12. 2014: 33 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy (4.7)	5 388 194	2 010 332
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (4.5 a 4.6)	563 802	526 208
Peníze v hotovosti a bankách (4.2.5.)	-631 210	-236 550
<b>Čistý dluh</b>	<b>5 320 786</b>	<b>2 299 990</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 696 320</b>	<b>4 663 063</b>
<b>Vlastní kapitál + čistý dluh</b>	<b>7 017 106</b>	<b>6 963 053</b>
<b>Ukazatel celkové zadluženosti</b>	<b>75,83 %</b>	<b>33,03 %</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 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>
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>
Tvorba rezerv	61	5 265	0	0	5 326
Čerpání rezerv	-812	-8 419	-172	-4 460	-13 863
<b>Zůstatek k 31. 12. 2015</b>	<b>15 051</b>	<b>21 141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 192</b>

- Rezerva na likvidaci ekologických zátěží je tvořena na odstranění vodního díla prameniště Bernartice a pravděpodobné výdaje spojené s využitím energetických zdrojů na čistírnách odpadních vod.
- Rezerva na zaměstnanecké požitky je tvořena na odměny zaměstnancům při životních výročích 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. 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

(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. 2015</b>	<b>15 051</b>	<b>21 141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 192</b>
Krátkodobá část	15 051	4 000	0	0	19 051
Dlouhodobá část	0	17 141	0	0	17 141



## 4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

### 4.5.1. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2015 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. 2015	Stav k 31. 12. 2014
<b>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</b>		
Z obchodních vztahů	464 715	373 583
K zaměstnancům	34 981	1 107
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	11 713	0
Jiné krátkodobé závazky	31 083	132 070
<b>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem</b>	<b>542 492</b>	<b>506 760</b>

- Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2015 (k 31. 12. 2014: 0 Kč).
- Mezi jiné krátkodobé závazky patří zejména závazky z titulu úhrad poplatků za odběry podzemních vod a poplatků za znečištění odpadních vod (k 31. 12. 2015: 10 844 tis Kč, k 31. 12. 2014: 11 442 tis. Kč). K 31. 12. 2015 jsou součástí jiných krátkodobých závazků nevyplacené podíly na zisku a závazky z titulu snížení základního kapitálu ve výši 12 mil. Kč (k 31. 12. 2014: 111 mil. Kč).

## 4.6. ZÁVAZKY Z TITULU FINANČNÍCH LEASINGŮ

(údaje v tis. Kč)

	Minimální splátka pronájmu		Současná hodnota minimální splátky pronájmu	
	K 31. 12. 2015	K 31. 12. 2014	K 31. 12. 2015	K 31. 12. 2014
Splatné do 1 roku	6 141	5 704	5 184	4 732
Splatné od 2 do 5 let včetně	16 934	15 918	15 577	14 327
Splatné po 5 roce	557	396	549	389
<b>Celkem</b>	<b>23 632</b>	<b>22 018</b>	<b>21 310</b>	<b>19 448</b>
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	2 322	2 570	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	5 184	4 732	<b>5 184</b>	<b>4 732</b>
<b>Závazky splatné po 1 roce</b>	<b>16 126</b>	<b>14 716</b>	<b>16 126</b>	<b>14 716</b>
<b>Současná hodnota</b>	<b>21 310</b>	<b>19 448</b>	<b>21 310</b>	<b>19 448</b>

- V roce 2015 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. 2015: 2 582 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 4 321 tis. Kč).
- Současná hodnota závazků vyplývajících ze smluv s leasingovými společnostmi činí k 31. 12. 2015: 18 728 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 15 127 tis. Kč).

## 4.7. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY

- K 31. 12. 2015 Společnost nevykazuje žádné závazky z úvěrů.
- Dne 17. 7. 2015 byly Společností emitovány dluhopisy v hodnotě 5 400 000 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 81 258 tis. Kč, jsou součástí efektivní úrokové míry, která činí 2,865 % p.a. Úroková sazba je fixní ve výši 2,625 % p.a. Náklady související s emisí jsou součástí efektivní úrokové míry.
- Dne 15. 11. 2005 byly Společností emitovány dluhopisy v hodnotě 2 000 000 tis. Kč. Tyto dluhopisy byly plně splaceny 25. 8. 2015.
- Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2015 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přírážky za úvěrové riziko činí 5 462 494 tis. Kč (k 31. 12. 2014: 2 054 892 tis. Kč).
- Součástí krátkodobých závazků z bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů jsou úroky z dluhopisů v hodnotě 64 575 tis. Kč, které časově souvisejí s rokem 2015, ale jsou splatné až v průběhu roku 2016 (v roce 2014: 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.

(údaje v tis. Kč)

K 31. 12. 2015	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	542 492	0	0
Daňové závazky	0	19 202	0	0
Závazky z finančního leasingu	6,5%	5 184	15 577	549
Dluhopisy v nominální hodnotě 5,4 mld. Kč s efektivní úrokovou sazbou	2,865%	141 750	567 000	5 683 500
<b>Celkem</b>		<b>708 628</b>	<b>582 577</b>	<b>5 684 049</b>

#### Stanovení reálné hodnoty

K 31. 12. 2015 neměla Společnost žádné finanční nástroje s výjimkou dluhopisů popsaných v bodě 4.7. uvedeným výše.

## 4.8. DAŇ Z PŘÍJMŮ

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Daň z příjmů splatná	86 729	81 541
Daň z příjmů odložená	9 703	11 459
<b>Celkem</b>	<b>96 432</b>	<b>93 000</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 2015	Rok 2014
<b>Zisk před zdaněním</b>	<b>495 843</b>	<b>503 875</b>
Daňová sazba pro aktuální rok	19%	19%
<b>Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice</b>	<b>94 210</b>	<b>95 736</b>
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	1 929	335
<b>Daň z příjmu aktuálního období</b>	<b>96 139</b>	<b>96 071</b>
Daň z příjmu za minulá období	293	-3 071
<b>Daň z příjmu celkem</b>	<b>96 432</b>	<b>93 000</b>
<b>Efektivní daňová sazba</b>	<b>19,45 %</b>	<b>18,46 %</b>

### 4.8.2. ODLOŽENÁ DAŇ

➤ Odložená daň je k 31. 12. 2015 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 2014 byla pro přepočet použitá sazba ve stejné výši 19 %.

➤ Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2015 činí 9 703 tis. Kč (v roce 2014: 11 459 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

**Odložená daň z titulu** (údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2015		Stav k 31. 12. 2014	
		sazba %		sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-533 221	19,0	-525 111	19,0
Opravné položky dlouhodobého majetku	2 986	19,0	3 595	19,0
Opravná položka k zásobám	16	19,0	9	19,0
Opravná položka k pohledávkám	102	19,0	176	19,0
Neuhrazené pojistné	158	19,0	51	19,0
Rezervy	2 860	19,0	3 883	19,0
<b>Celkem</b>	<b>-527 099</b>		<b>-517 397</b>	

## 4.9. ZÁVAZEK Z TITULU DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY

Společnost k 31. 12. 2015 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty závazek vůči státu ve výši 14 118 tis. Kč (v roce 2014: 14 290 tis. Kč).

## 4.10. TRŽBY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2015			Období do 31. 12. 2014		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 373 386	41 768	1 415 154	1 332 214	42 521	1 374 735
Odkanalizování a čištění odpadních vod	876 408	0	876 408	836 325	0	836 325
Související služby	20 636	0	20 636	6 036	0	6 036
<b>Celkem</b>	<b>2 270 430</b>	<b>41 768</b>	<b>2 312 198</b>	<b>2 174 575</b>	<b>42 521</b>	<b>2 217 096</b>

## 4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Tržby ze stavebních prací	35 666	24 717
Tržby z nájmu	11 007	10 949
Tržby z prodeje majetku a materiálu (netto)	4 117	1 237
Aktivace majetku vytvořeného ve vlastní režii	500	1 440
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, aj.)	7 659	6 813
<b>Celkem</b>	<b>58 949</b>	<b>45 156</b>

## 4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	391 212	380 952
Plyn, elektřina, teplo	77 905	84 285
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-10 980	-9 352
<b>Celkem</b>	<b>458 137</b>	<b>455 885</b>

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v čistírnách odpadních vod. V roce 2008 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 2015 činí 10 980 tis. Kč (za rok 2014: 9 352 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

## 4.13. OSOBNÍ NÁKLADY

2015

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	856	291 143	99 544	15 489	406 176
Členové řídicích orgánů	7	16 610	4 374	116	21 100
<b>Celkem</b>	<b>863</b>	<b>307 753</b>	<b>103 918</b>	<b>15 605</b>	<b>427 276</b>
Členové představenstva a dozorčí rady	27	0	847	2 491	3 338
<b>Celkem součet</b>	<b>890</b>	<b>307 753</b>	<b>104 765</b>	<b>18 096</b>	<b>430 614</b>

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>

Mezi ostatními náklady jsou vykázány i náklady na penzijní připojištění zaměstnanců. To 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 2015 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy nad rámec základního platu:

2015

(údaje v tis. Kč)

	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 127	1 364	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	332	616

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

## 4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Opravy	100 746	99 472
Cestovné	5 781	4 471
Reprezentace, propagace	1 801	1 266
Převrava	745	830
Telekomunikace, spoje	7 498	7 816
Poštovné	6 496	5 638
Poradenství, právní služby	15 229	8 133
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	26 299	26 109
Nájemné	45 269	45 661
Úklid, střežení	12 842	12 128
Laboratorní práce, expertizy	36 257	26 515
Práce v oblasti výpočetní techniky	16 280	15 760
Technické zhodnocení	3 452	5 881
Školení	1 805	1 621
Daně a poplatky	3 537	3 511
Pokuty	8 900	6
Odpis pohledávek	438	1 087
Odpisy investic do majetku	7 079	255
Náhrady škod	513	408
Poplatky za znečištění	5 006	5 425
Pojistné	4 186	3 972
Odečty, call centrum	24 692	24 677
Práce a služby materiální povahy	2 757	4 557
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddodávky)	23 296	11 842
<b>Celkem</b>	<b>360 904</b>	<b>317 041</b>

## 4.15. TVORBA REZERV A OPRAVNÝCH POLOŽEK

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Rezervy – změna stavu	-8 538	11 476
Opravné položky k zásobám – změna stavu	39	-1
Opravné položky k majetku – změna stavu	-3 205	-3 390
Opravné položky k pohledávkám – změna stavu	-211	-172
<b>Celkem změna stavu rezerv a opravných položek</b>	<b>-11 915</b>	<b>7 913</b>

## 4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Placené úroky	-152 902	-101 148
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-10 966	-4 510
Náklady celkem	-163 868	-105 658
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	28	15
Výnosy celkem	28	15
<b>Celkem netto</b>	<b>-163 840</b>	<b>-105 643</b>

## 4.17. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Osoby koncernu:

Společnost **Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.** je řídicí osobou koncernu FCC Grupo.

- **aqualia** infraestructuras, S.A.
- **Aqualia** infraestructuras ingeniería, 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.**
- **OBSSED a.s.**

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2015 a 2014 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

**2015**

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	785	0	785
Aqualia infraestructuras ingeniería, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	8 301	0	8 301
tratamiento industrial de aguas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	163	0	163
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0	0
.A.S.A. spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	396	0	396
<b>Celkem</b>		<b>9 645</b>	<b>0</b>	<b>9 645</b>

**2014**

(údaje v tis. Kč)

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

### Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

**2015**

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	23 948	0	23 948
Aqualia infraestructuras ingeniería, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	63 099	0	63 099
tratamiento industrial de aguas, S.A..	ostatní spřízněné subjekty	2 869	0	2 869
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	1 557	0	1 557
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	997	0	997
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	8 488	0	8 488
.A.S.A. spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 826	0	2 826
OBSSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	20 759	0	20 759
<b>Celkem</b>		<b>124 543</b>	<b>0</b>	<b>124 543</b>

**2014**

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	23 797	0	23 797
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	53 970	0	53 970
tratamiento industrial de aguas, S.A..	ostatní spřízněné subjekty	2 858	0	2 858
FCC Aqualia, S.A.,	ostatní spřízněné subjekty	1 111	0	1 111
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	2 709	0	2 709
.A.S.A. spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 916	0	2 916
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	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**

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2015	2014
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	-630	630
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	476 142	470 245
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	9 971	9 971
<b>Celkem</b>		<b>485 483</b>	<b>480 846</b>

**Pohledávky za spřízněnými subjekty**

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Pohledávky z obchodních vztahů		
Ovod, spol. s r.o.	588	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	1 802	24
Fcc Aqualia, S.A.	0	0
tratamiento industrial de aguas, S.A..	100	0
.A.S.A. spol. s r.o.	47	82
<b>Celkem</b>	<b>2 537</b>	<b>106</b>

**Závazky ke spřízněným subjektům**

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Závazky z obchodních vztahů		
Ovod, spol. s r.o.	0	2 394
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	282
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	204 201	215 641
Fcc Aqualia, S.A.	0	0
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	0	2 709
.A.S.A. spol. s r.o.	494	418
OBSED a.s.	0	0
<b>Celkem závazky z obchodních vztahů</b>	<b>204 695</b>	<b>221 444</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

Hlavní závazek Společnosti je úročen fixní úrokovou sazbou. Případné riziko změny reálné hodnoty není dále zajištěno.

### 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. Společnost plní své závazky řádně a včas.

## 6. ANALÝZA CITLIVOSTI

### Citlivost ke změnám na trhu

Společnost jako dominantní výrobce a dodavatel pitné vody a poskytovatel odvádění a čištění odpadních vod v Moravskoslezském kraji 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 jeden procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 319 134 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o jeden procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 340 099 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 měsíci červenci 2015 uzavřena smlouva s **ING Bank N.V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N.V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2015 byl využit na vystavení bankovních záruk.

S **ING Bank N.V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N.V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 je uzavřena Dohoda o zřízení revolvingového úvěrového rámce v souhrnné výši 150 000 tis. Kč. Společnost SmVaK Ostrava může v rámci této úvěrové linky použít finanční prostředky pro obecné účely korporace a pracovního kapitálu v běžném chodu podnikání.

### Bankovní záruky vydané

K 31. 12. 2015 vykazuje Společnost bankovní záruky ve výši 7 801 500,00 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. 2015 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

Existující nebo hrozící soudní spory, které se týkají společnosti (Pasivní spory)

- **Navrhovatel: Ing. Miroslav Frank**, bytem Krakovská 12/1363, 110 00 Praha – Nové Město. Navrhovatel je akcionářem Společnosti
  - Předmět návrhu: O nicotnosti a neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 30. 7. 2015
  - Zahájení: 29. 10. 2015 (sp. zn. **29Cm 251/2015** u Krajského soudu v Ostravě)
  - Stav ke dni sestavení účetní závěrky: Momentálně byla Společnost vyzvána, aby se vyjádřila k písemnému návrhu navrhovatele.
- **Navrhovatel: Ing. Miroslav Frank**, bytem Krakovská 12/1363, 110 00 Praha – Nové Město. Navrhovatel je akcionářem Společnosti.
  - Předmět návrhu: O nicotnosti a neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 3. 9. 2015
  - Zahájení: 3. 12. 2015 (sp. zn. **28Cm 288/2015** u Krajského soudu v Ostravě)
  - Stav ke dni sestavení účetní závěrky: Momentálně byla Společnost vyzvána, aby se vyjádřila k písemnému návrhu navrhovatele.

U obou položek nehrozí dle názoru Společnosti významný majetkový dopad či újma, která by vyžadovala nutnost tvorby rezerv či dohadných položek.

### Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku (včetně finančního)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucích z uzavřených smluv ve výši 228 136 tis. Kč (v roce 2014: 191 721 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 23. února 2016.



Ing. Anatol Pšenička  
generální ředitel



Ing. Albín Dobeš, Ph.D.  
ekonomický ředitel

Financial Statements

// 2015

# 1. STATEMENT OF FINANCIAL POSITION FOR THE YEAR ENDED 31 DECEMBER 2015

	Note	As at 31 December 2015 in CZK thousands	As at 31 December 2014 in CZK thousands
<b>Assets (in CZK thousands)</b>			
<b>TOTAL ASSETS</b>		<b>8 230 809</b>	<b>7 785 349</b>
<b>Non-current assets</b>		<b>7 233 692</b>	<b>7 184 964</b>
Intangible assets	4.1.1.	19 517	26 683
Property, plant and equipment	4.1.2.	7 214 175	7 158 281
<b>Current assets</b>		<b>997 117</b>	<b>600 385</b>
Inventories	4.2.1.	10 921	11 563
Other receivables	4.2.2.	39 914	36 514
Income tax receivable	4.2.2.	0	0
Unbilled water and sewage charges	4.2.3.	206 378	216 709
Trade receivables	4.2.4.	108 694	99 049
Cash and bank	4.2.5.	631 210	236 550
Non-current assets held for sale	4.1.3.	0	0

	Note	As at 31 December 2015 in CZK thousands	As at 31 December 2014 in CZK thousands
<b>EQUITY &amp; LIABILITIES (in CZK thousands)</b>			
<b>TOTAL EQUITY &amp; LIABILITIES</b>		<b>8 230 809</b>	<b>7 785 349</b>
<b>Equity</b>		<b>1 696 320</b>	<b>4 663 063</b>
Share capital	4.3.	1 296 909	3 458 425
Reserve funds		0	569 052
Retained earnings		399 411	635 586
<b>Non-current liabilities</b>		<b>5 883 985</b>	<b>548 568</b>
Provisions	4.4.	17 141	16 455
Trade and other payables	4.5.1.	0	0
Finance lease liabilities	4.6.	16 126	14 716
Bank loans and bonds issued	4.7.	5 323 619	0
Deferred tax liability	4.8.2.	527 099	517 397
<b>Current liabilities and deferred income</b>		<b>650 504</b>	<b>2 573 718</b>
Provisions	4.4.	19 051	28 274
Trade and other payables	4.5.2.	542 492	506 760
Finance lease liabilities	4.6.	5 184	4 732
Bank loans and bonds issued	4.7.	64 575	2 010 332
Value-added tax liability	4.9.	14 118	14 290
Income tax liability	4.8.	5 084	9 330

## 2. STATEMENT OF COMPREHENSIVE INCOME FOR THE YEAR ENDED 31 DECEMBER 2015

	Note	Year ended 31 December 2015 in CZK thousands	Year ended 31 December 2014 in CZK thousands
Sales from water and sewage charges	4.10.	2 312 198	2 217 096
Other operating income	4.11.	58 949	45 156
Consumed materials and energy	4.12.	-458 137	-455 885
Personnel expenses	4.13.	-430 614	-412 332
Depreciation and amortisation	4.1.1 a 4.1.2.	-473 724	-459 563
Other operating expenses	4.14.	-360 904	-317 041
Charge for and release of provisions and allowances	4.15.	11 915	- 7 913
<b>Income from operating activities</b>		<b>659 683</b>	<b>609 518</b>
Interest and other financial income	4.16.	28	15
Interest and other finance costs	4.16.	-163 868	-105 658
<b>Loss on financial transactions</b>	<b>4.16.</b>	<b>-163 840</b>	<b>-105 643</b>
<b>Income before income taxes</b>		<b>495 843</b>	<b>503 875</b>
Income taxes	4.8.	-96 432	-93 000
<b>Net income</b>		<b>399 411</b>	<b>410 875</b>
<b>Other comprehensive income</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Comprehensive income, net of tax, attributable to the Company's owners</b>		<b>399 411</b>	<b>410 875</b>
<b>Earnings per share (CZK):</b>	<b>3.17.</b>		
Basic		115,49	118,80
Diluted		115,49	118,80

### 3. STATEMENT OF CHANGES IN EQUITY FOR THE YEAR ENDED 31 DECEMBER 2015

	Share capital in CZK thousands	Reserve funds in CZK thousands	Retained earnings in CZK thousands	Total equity in CZK thousands
<b>31 December 2013</b>	<b>3 458 425</b>	<b>549 622</b>	<b>579 608</b>	<b>4 587 655</b>
Allocation to the reserve fund	-	19 430	-19 430	0
Dividends pursuant to the General Meeting's decision	-	-	-335 467	-335 467
Unpaid dividends statute-barred	-	-	-	-
Profit for 2014	-	-	410 875	410 875
Other comprehensive income	-	-	0	0
Comprehensive income for 2014	-	-	410 875	410 875
<b>31 December 2014</b>	<b>3 458 425</b>	<b>569 052</b>	<b>635 586</b>	<b>4 663 063</b>
Allocation to the reserve fund	-	20 544	-20 544	0
Release of the reserve fund	-	-589 596	589 596	0
Dividends pursuant to the General Meeting's decision of 26 May 2015	-	-	-338 926	-338 926
Unpaid dividends statute-barred	-	-	440	440
Reduction of the share capital pursuant to the General Meeting's decision of 30 July 2015	-2 161 516	-	-	-2 161 516
Prepayment of dividends pursuant to the General Meeting's decision of 30 July 2015	-	-	-276 556	-276 556
Prepayment of dividends pursuant to the General Meeting's decision of 3 September 2015	-	-	-589 596	-589 596
Profit for 2015	-	-	399 411	399 411
Other comprehensive income	-	-	0	0
Comprehensive income for 2015	-	-	399 411	399 411
<b>31 December 2015</b>	<b>1 296 909</b>	<b>0</b>	<b>399 411</b>	<b>1 696 320</b>

## 4. STATEMENT OF CASH FLOWS FOR THE YEAR ENDED 31 DECEMBER 2015

	Year ended 31 December 2015 in CZK thousands	Year ended 31 December 2014 in CZK thousands
Cash as at 1 January	236 550	120 452
<b>Cash flows from principal profit-making (operating) activity</b>		
Profit on ordinary activities before taxation	495 843	503 875
<b>Non-cash adjustments</b>	<b>611 513</b>	<b>567 534</b>
Depreciation and amortisation	473 724	459 563
Changes in allowances and provisions	-11 915	7 913
[Profit]/ Loss on disposal of property, plant and equipment	-3 196	-1 086
Interest expense and interest income	152 900	101 144
<b>Net cash from operating activities before changes in working capital</b>	<b>1 107 356</b>	<b>1 071 409</b>
<b>Change in working capital</b>	<b>85 168</b>	<b>71 759</b>
Change in receivables and in prepaid expenses and unbilled revenue	-2 502	23 538
Change in payables and in accruals and deferred income	87 065	47 641
Change in inventories	605	580

	Year ended 31 December 2015 in CZK thousands	Year ended 31 December 2014 in CZK thousands
<b>Net cash from operating activities before taxation</b>	<b>1 192 524</b>	<b>1 143 168</b>
Interest paid	-101 105	-101 148
Interest received	73	4
Income tax paid on ordinary activities	-90 975	-81 987
<b>Net cash flows from operating activities</b>	<b>1 000 517</b>	<b>960 037</b>
Purchase of property, plant and equipment	-470 964	-511 030
Proceeds from sale of property, plant and equipment	3 411	1 467
<b>Net cash flows used in investing activities</b>	<b>-467 553</b>	<b>-509 563</b>
<b>Cash flows from financing activities</b>		
Proceeds of issued bonds	3 326 065	1 091
<b>Effects of changes in equity</b>	<b>-3 464 369</b>	<b>-335 467</b>
Dividends paid	-1 313 837	-335 467
Decrease in share capital	-2 150 532	0
<b>Net cash flows used in financing activities</b>	<b>-138 304</b>	<b>-334 376</b>
<b>Net increase/(decrease) in cash</b>	<b>394 660</b>	<b>116 098</b>
<b>Cash as at 31 December</b>	<b>631 210</b>	<b>236 550</b>



# 5. NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS FOR THE YEAR ENDED 31 DECEMBER 2015

## CONTENTS

<b>1. GENERAL INFORMATION</b>	<b>7</b>		
1.1. Formation and description of the company	7	4.2. Current assets	17
1.2. Company organisational structure	7	4.2.1. Inventories	17
1.3. Group structure	7	4.2.2. Other receivables	17
<b>2. ADOPTION OF NEW AND REVISED INTERNATIONAL FINANCIAL REPORTING STANDARDS</b>	<b>8</b>	4.2.3. Unbilled water and sewage charges	17
<b>3. SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES</b>	<b>10</b>	4.2.4. Aging structure of trade receivables	17
3.1. Intangible assets	10	4.2.5. Cash and cash equivalents	17
3.2. Property, plant and equipment	10	4.3. Equity	18
3.3. Non-current assets held for sale	11	4.4. Provisions	19
3.4. Cash and cash equivalents	11	4.5. Trade and other payables	20
3.5. Inventories	11	4.5.1. Non-current trade and other payables	20
3.6. Receivables	11	4.5.2. Current trade and other payables	20
3.7. Trade payables	11	4.6. Finance lease liabilities	20
3.8. Bonds	11	4.7. Bank loans and bonds issued	21
3.9. Provisions	11	4.7.1. Analysis of financial liabilities maturity	21
3.10. Translation of foreign currencies	12	4.8. Income taxes	22
3.11. Finance and operating leases	12	4.8.1. Tax due	22
3.12. taxation	12	4.8.2. Deferred tax	22
3.13. Revenue recognition	12	4.9. Value-added tax liability	23
3.14. Segment reporting	13	4.10. Sales from water and sewage charges	23
3.15. Fair value of financial instruments	13	4.11. Other operating income	23
3.16. Borrowing costs	13	4.12. Consumed material and energy	23
3.17. Earnings per share and amount of share in profit	13	4.13. Personnel expenses	24
3.18. Significant accounting estimates	13	4.14. Other operating expenses	25
<b>4. ADDITIONAL INFORMATION ON THE STATEMENT OF FINANCIAL POSITION AND STATEMENT OF COMPREHENSIVE INCOME</b>	<b>14</b>	4.15. Charge for provisions and allowances	25
4.1. Non-current assets	14	4.16. Finance income and costs	25
4.1.1. Intangible assets	14	4.17. Related party transactions	26
4.1.2. Property, plant and equipment	15	<b>5. FINANCIAL STATEMENTS RISKS</b>	<b>28</b>
4.1.3. Non-current assets held for sale	16	<b>6. SENSITIVITY ANALYSIS</b>	<b>28</b>
		<b>7. COMMITMENTS AND CONTINGENCIES</b>	<b>29</b>
		<b>8. SUBSEQUENT EVENTS</b>	<b>30</b>
		<b>9. FINANCIAL STATEMENTS AUTHORISATION</b>	<b>30</b>

# 1. GENERAL INFORMATION

## 1.1. FORMATION AND DESCRIPTION OF THE COMPANY

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (hereinafter the "Company") was incorporated on 1 May 1992. The Business Registration Number of the Company is 45193665. The Company has the legal status of a joint stock company.

### The Company is primarily engaged in the following activities:

- Production and distribution of potable and industrial water;
- Discharge and cleaning of waste water; and
- Civil engineering

The Company's shares are traded on the free market as organised by the RM System, the Czech Stock Exchange, a.s. Bonds issued by the Company are traded on the main market of the Prague Stock Exchange (a regulated market).

The Company's registered office is located in Ostrava, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, post code 709 00, the Czech Republic.

### The Company's shareholders as at 31 December 2015 were as follows:

Shareholder	Ownership interest
AQUALIA CZECH S.L.	98,68 %
Other shareholders	1,32 %
<b>Total</b>	<b>100 %</b>

These financial statements are presented in thousands of Czech crowns (CZK thousand), with the exception of earnings per share that are presented in Czech crowns.

## 1.2. COMPANY ORGANISATIONAL STRUCTURE

The Company is organised into four internal organisational units as follows:

### 1. Company management

- 1.1. CEO
- 1.2. CFO
- 1.3. Technological Manager
- 1.4. Organisational and Administration Manager
- 1.5. International Development

### 2. Water Supply Manager

### 3. Sewerage Manager

### 4. Manager of "Ostravský oblastní vodovod, OOV" (Ostrava Regional Water Supply)

## 1.3. GROUP STRUCTURE

Entity exercising direct control over the Company:

- AQUALIA CZECH, S.L.

The Company held no equity investments in any other company as at 31 December 2015.

## 2. ADOPTION OF NEW AND REVISED INTERNATIONAL FINANCIAL REPORTING STANDARDS

In 2015, the Company used all of the new and revised standards and interpretations issued by the International Accounting Standards Board (IASB) and the International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) which apply to its business, are effective for the period beginning on 1 January 2015 and have been adopted by the European Union.

### Standards and interpretations effective in the current period

The following standards, interpretations and amendments to the current standards issued by the International Accounting Standards Board (IASB) and adopted by the European Union are effective in the current period:

- Annual Improvements to IFRSs 2011 – 2013 Cycle as a result of the annual improvement of IFRSs (IFRS 1, IFRS 3, IFRS 13 and IAS 40). The objective of the amendments is to remove inconsistencies between individual standards and clarify their wording – adopted by the EU on 18 December 2014 (amendments will be effective for the periods beginning on or after 1 January 2015);
- IFRIC 21 Levies, the interpretation was adopted by the EU on 13 June 2014 (effective for the annual periods beginning on or after 17 June 2014).

The adoption of these amendments to the current standards did not result in any changes to the Company's accounting policies.

Standards and interpretations issued by the IASB and adopted by the EU but not yet effective

At the balance sheet date, the following standards, revisions and interpretations adopted by the EU were issued but not yet effective:

- Amendments to IFRS 11 Joint Arrangements: Accounting for Acquisitions of Interests in Joint Operations – adopted by the EU on 24 November 2015 (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016);
- Amendments to IAS 1 Presentation of Financial Statements: Disclosure Initiative – adopted by the EU on 18 December 2015 (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016);
- Amendments to IAS 16 Property, Plant and Equipment and IAS 41 Agriculture: Bearer Plants – adopted by the EU on 23 November 2015 (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016);
- Amendments to IAS 16 Property, Plant and Equipment and IAS 38 Intangible Assets: Clarification of Acceptable Methods of Depreciation and Amortisation – adopted by the EU on 2 December 2015 (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016);
- Amendments to IAS 19 Defined Benefit Plans: Employee Contributions – adopted by the EU on 17 December 2014 (effective for annual periods beginning on or after 1 February 2015);
- Amendments to IAS 27 Equity Method in Separate Financial Statements – adopted by the EU on 18 December 2015 (effective for annual periods beginning on or after 1 February 2016);

- Annual Improvements to IFRSs 2010 – 2012 Cycle as a result of the annual improvement of IFRSs (IFRS 2, IFRS 3, IFRS 8, IFRS 13, IAS 16, IAS 24 and IAS 38). The objective of the amendments is to remove inconsistencies between individual standards and clarify their wording – adopted by the EU on 17 December 2014 (effective for annual periods beginning on or after 1 February 2015); and
- Annual Improvements to IFRSs 2012 – 2014 Cycle as a result of the annual improvement of IFRSs (IFRS 5, IFRS 7, IAS 19 and IAS 34). The objective of the amendments is to remove inconsistencies between individual standards and clarify their wording – adopted by the EU on 15 December 2015 (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016).

### Standards and interpretations issued by the IASB but not yet adopted by the EU

At present, the form of standards adopted by the EU does not differ significantly from the regulations approved by the International Accounting Standards Board (IASB), except for the following standards, amendments to the current standards and interpretations that have not yet been approved for use in the EU as of 23 February 2016 (the effective dates specified below apply to IFRS issued by the IASB):

- IFRS 9 Financial Instruments (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2018);
- IFRS 14 Regulatory Deferral Accounts (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016) – the European Commission decided not to commence the approval procedure of this interim standard and to wait for the final version;

- IFRS 15 Revenue from Contracts with Customers (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2017);
- IFRS 16 Leases (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2019);
- Amendments to IFRS 10 Consolidated Financial Statements and IAS 28 Investments in Associates and Joint Ventures – Sale or Contribution of Assets between an Investor and its Associate or Joint Venture (effective for annual periods beginning on or after 1 January 2016);
- Amendments to IFRS 10 Consolidated Financial Statements, IFRS 12 Disclosures of Interests in Other Entities and IAS 28 Investments in Associates and Joint Ventures – Investments Entities: Applying the Consolidation Exception (effective for annual periods beginning on or after December 2016);

- Amendments to IAS 12 Income Taxes: Recognition of Deferred Tax Assets for Unrealised Losses (effective for annual periods beginning on or after December 2017).

Based on the Company's estimates, the adoption of these standards, amendments to the current standards and interpretations in the period of the first application will not have a material impact on the Company's financial statements, the only exception being IFRS 16, the adoption of which is expected to impact the balance sheet and the income statement as a result of the capitalisation of operating leases.

No regulations have been approved with respect to hedge accounting applied to the portfolio of financial assets and liabilities the principles of which have not yet been approved by the EU.

The Company estimates that if hedge accounting was applied to the portfolio of financial assets and liabilities in line with IAS 39 Financial Instruments: Recognition and Measurement, it would have no material impact on the financial statements at the balance sheet date.

### 3. SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

The accompanying financial statements have been prepared in accordance with International Financial Reporting Standards ("IFRS") as adopted by the European Union (EU) under the historical cost convention.

The financial statements comply with the relevant regulations of the Czech Republic and were authorised by the Board of Directors on 23 February 2016.

#### 3.1. INTANGIBLE ASSETS

Intangible assets acquired separately are reported at cost less accumulated amortisation and accumulated impairment losses. Amortisation is charged on a straight-line basis over their estimated useful lives. The estimated useful life and amortisation method are reviewed at the end of each annual reporting period, with the effect of any changes in estimate being accounted for on a prospective basis.

If the carrying amount of an asset exceeds its estimated recoverable amount, the carrying amount is written down to the recoverable value through the recognition of an allowance.

**Amortisation of intangible fixed assets is recorded on a straight line basis over their estimated useful lives as follows:**

	%
Software	25
Patents and similar rights	10 – 20

#### 3.2. PROPERTY, PLANT AND EQUIPMENT

Property and plant intended for use in providing services or for administrative purposes are stated at cost, including costs of acquisition, less accumulated depreciation and any recognised impairment loss.

The Company's assets primarily comprise the equipment of water treatment plants, water pipelines, wastewater treatment plants and sewerage networks.

**Depreciation is charged so as to write off the cost of assets, other than land and assets under construction, over their estimated useful lives, using the straight line method, on the following basis:**

	%
Buildings	1 through 5.15
Manufacturing machinery – machines and equipment	4 through 25
Computers	17 through 25
Motor vehicles	4 through 25
Furniture and fixtures	4 through 12
Tangible fixed assets with a cost between CZK 10,000 and CZK 40,000	25
Water meters	17 through 25

Assets held under finance leases are depreciated over their estimated useful lives on the same basis as owned assets.

The gain or loss arising on the disposal or retirement of an item of property, plant and equipment is determined as the difference between the sales proceeds and the carrying amount of the asset at the transaction date and is recognised in profit or loss.

The carrying amount of assets and their useful life are assessed as part of stocktaking under IAS 36 Impairment of Assets. In line with IAS 36, the Company split its assets into the following groups which can be considered as independent cash generating units: water supply, sewerage and other. These groups of assets were reviewed for impairment based on the following criteria:

- External indications: reduction in the market value of a group of assets, negative changes in the market environment, changes in the market interest rates, imbalance between the market capitalisation at the stock exchange and the net assets value in the books; and
- Internal indications: obsolescence or physical damage, assets intended to disposal, assets held for sale, assets not generating sufficient benefits, redundant assets, the method of utilising assets changed.

The conducted review did not identify any indications of impairment with a group of assets. Only internal indications of impairment of individual assets were identified. The impairment of such assets is determined as the difference between the carrying amount of an asset and its recoverable amount. The recoverable amount is the higher of the net selling price of the assets and its value in use. This impairment of assets is recognised in the books through the recognition of an allowance.

### **3.3. NON-CURRENT ASSETS HELD FOR SALE**

Non-current assets held for sale are reported at the lower of their carrying amount and fair value less costs to sell.

An asset is classified as "held for sale" if its carrying amount will be recovered principally through a sale transaction rather than through continuing use. This condition is considered fulfilled only if the sale of the asset is highly probable and the asset is available for immediate sale in its present condition.

### **3.4. CASH AND CASH EQUIVALENTS**

Cash and cash equivalents principally consist of cash on hand and on bank accounts. Cash and cash equivalents are easily convertible into cash in an amount agreed in advance and carry a negligible risk of changes in value. The fair value of cash and cash equivalents does not differ from their carrying amount..

### **3.5. INVENTORIES**

Inventories are stated at the lower of cost and net realisable value. Cost comprises direct materials and, where applicable, direct labour costs and those overheads that have been incurred in bringing the inventories to their present condition and location. Inventory consumption is calculated using the weighted arithmetic average method. The net realisable value represents the estimated selling price less all estimated costs of completion and costs to be incurred in marketing, selling and distribution.

### **3.6. RECEIVABLES**

Upon origination, receivables are stated at their fair value as subsequently reduced by appropriate provisions for doubtful and bad debts. Irrecoverable receivables are written off only after the completion of the debtor's composition proceedings. The fair value of receivables approximates their carrying amount due to their short maturity.

Bad debt allowances are created based on the ageing analysis of receivables; to determine the amount of allowance, a recoverability test is used.

Receivables past due less than 180 days, from 180 to 365 days and by more than 365 days are allowed for at 0.50%, 15.00% and 90.27% of the nominal value of the receivable, respectively.

The allowance is created on the above basis because the differences between the credit risk associated with individual receivables is minimal. Receivables associated with a specific credit risk (e.g. the debtor is bankrupt) are provided for based on an individual assessment.

### **3.7. TRADE PAYABLES**

Trade payables are recognised at their fair value. The fair value of payables approximates their carrying amount due to their short maturity.

### **3.8. BONDS**

The Company issued dematerialised bearer bonds. Bonds issued by the Company are traded on the main market of the Prague Stock Exchange. The bond issue is initially recognised at fair value less transaction costs within non-current payables.

Subsequent to initial recognition, the Company measures its issued bonds at amortised cost using the effective interest rate.

Accrued interest due in 2015 is recognised in current payables.

### **3.9. PROVISIONS**

The Company recognises a provision when it has a present obligation as a result of a past event and it is probable that the settlement of the obligation will cause an outflow of economic benefits. The Company recognises provisions for anticipated removal of environmental damage, payment of future employee benefits (e.g. upon personal anniversaries or retirement), for material incentives, organisational changes and other provisions. Provisions are recorded in the amount of estimated costs on the disposal based on the best estimate of the Company's management of expenses incurred in settling the Company's liability.

Provisions are classified as long-term and short-term. Long-term provisions are restated to their present value.

## 3.10. TRANSLATION OF FOREIGN CURRENCIES

The financial statements of the Company are presented in the currency of the primary economic environment in which the Company operates (CZK).

Accounting transactions in foreign currencies are recorded at the rates of exchange prevailing on the dates of the transactions. At each reporting date, cash, receivables and payables denominated in foreign currencies are retranslated at the rates prevailing on the reporting date. Non-financial items that are measured in terms of historical cost in a foreign currency are not retranslated. Exchange differences arising from the translation are included in the statement of comprehensive income for the period.

## 3.11. FINANCE AND OPERATING LEASES

Leases are classified as finance leases whenever the terms of the lease transfer substantially all the risks and rewards of ownership to the lessee. All other leases are classified as operating leases.

Assets held under finance leases are recognised as assets of the Company at their fair value at the acquisition date or, if lower, at the present value of the minimum lease payments. The corresponding liability to the lessor is included in the statement of financial position as a finance lease liability. Finance charges representing the difference between the aggregate lease instalments and the fair value of acquired assets are amortised over the lease term so as to achieve a constant rate of interest on the liability balance for each period.

Operating lease charges are recognised as an expense on an accrual basis over the lease period.

## 3.12. TAXATION

The resulting tax amount presented in the statement of comprehensive income includes the current tax payable and the change in the deferred tax balance.

The tax currently payable is based on taxable profit and the tax base. The tax base differs from the net profit as reported in the statement of comprehensive income because it excludes items of income or expense that are taxable or deductible in other periods and it further excludes items that are never taxable or deductible. The Company's liability for current tax is calculated using the tax rate that has been enacted by the reporting date.

Deferred tax liabilities and assets arising on differences between the carrying amounts of assets and liabilities in the financial statements and the corresponding tax bases of these assets and

liabilities used in the computation of taxable profit are accounted for using the balance sheet liability method. Deferred tax liabilities are generally recognised for all taxable temporary differences while deferred tax assets are recognised to the extent that it is probable that taxable profits will be available against which deductible temporary differences can be utilised.

The carrying amount of deferred tax assets is reviewed at each reporting date and reduced to the extent that it is no longer probable that sufficient taxable profit will be available to allow all or part of the asset to be recovered.

Deferred tax is calculated on the basis of the tax rates that are expected to apply to the period when the asset is realised or the liability is settled. Like in the previous year, in 2015 deferred tax was recalculated using the tax rate of 19% applicable in 2016 for all temporary differences. Deferred tax is charged or credited to the statement of comprehensive income.

Deferred tax assets and liabilities are offset when there is a legally enforceable right to set off current tax assets against current tax liabilities and when they relate to income taxes levied by the same tax office and the Company intends to settle its current tax assets and liabilities on a net basis.

## 3.13. REVENUE RECOGNITION

Revenue is measured at the fair value of the consideration received or accrued and represents amounts for sales of goods and services provided in the normal course of the Company's business, net of discounts, value added tax and other sales related taxes.

Income from water and sewage charges are recognised when potable water is delivered through pipelines or waste water is drained.

Interest income is accrued on a time basis, by reference to the outstanding principal and at the effective interest rate applicable, which is the rate that discounts estimated future cash receipts through the expected life of the financial asset to that asset's net carrying amount.

Unbilled revenues relating to charges for the water supplies which were performed in 2015 and will be invoiced in 2016 were established by reference to the results of average meter readings for the previous billing period per one day multiplied by the number of days when the water supplies were provided from the last meter reading to 31 December 2015, taking into consideration lower potable water consumption in Q4. These estimated receivables are reported in the line "Unbilled water and sewage charges" in the statement of financial position.

### 3.14. SEGMENT REPORTING

The Company treats its operations as one segment in line with IFRS 8 – Operating Segments. Other operations represent a negligible portion of sale revenues and are treated as support activities. In terms of geographic segments, the Company operates in one region, namely the Moravian-Silesian Region. For sales monitoring purposes, the region also includes cross-border areas in Poland where the Company supplies potable water to the Jastrzębie-Zdrój and Ustroń water conduits and also to Zebrzydowice. Water supplies to Poland represent 1.8% of total revenues related to water and sewerage service charges and to supplied water. None of the Company's customers account for more than 10% of sales.

### 3.15. FAIR VALUE OF FINANCIAL INSTRUMENTS

The Company does not own any financial instruments to be measured at fair value after the initial recognition. The fair value of financial instruments approximates their carrying amount, unless disclosed otherwise.

### 3.16. BORROWING COSTS

In general, borrowing costs directly attributable to the acquisition, construction or production of qualifying assets are capitalised as part of the cost of those assets, until such time as the assets are substantially ready for their intended use or sale. Any other borrowing costs are recognised as an expense in the statement of comprehensive income as incurred. No portion of borrowing costs is currently attributable to the acquisition of property, plant and equipment and, accordingly, no such costs are eligible for capitalisation.

### 3.17. EARNINGS PER SHARE AND AMOUNT OF SHARE IN PROFIT

The calculated values of the basic and diluted earnings per share are equal. The earnings per share were calculated as follows:

(CZK thousands, earnings per share and amount of dividend in CZK)

	2015	2014
Profit for the period	399 411	410 875
Average number of shares for the period	3 458 425	3 458 425
Earnings per share (both basic and diluted)	115,49	118,80
Dividend per share	To be decided by the General Meeting	98,00

The dividend policy is subject to decisions of the Company's bodies as part of the allocation of the Company's profit for the particular period.

### 3.18. SIGNIFICANT ACCOUNTING ESTIMATES

In the application of the accounting policies the directors are required to make judgments, estimates and assumptions about the carrying amounts of assets and liabilities that are not readily apparent from other sources. The estimates and associated assumptions are based on historical experience and other factors that are considered to be relevant. Actual results may differ from these estimates. The estimates and underlying assumptions are reviewed on an ongoing basis. Revisions to accounting estimates are recognised in the period in which the estimate is revised if the revision affects only that period or in the period of the revision and future periods if the revision affects both current and future periods.

Unbilled water and sewerage charges are estimated based on measurements made in prior periods and other factors that are considered to be relevant. The real values may differ from the estimates of water and sewerage charges. Estimates and assumptions are reviewed on a regular basis.



## 4. ADDITIONAL INFORMATION ON THE STATEMENT OF FINANCIAL POSITION AND STATEMENT OF COMPREHENSIVE INCOME

### 4.1. NON-CURRENT ASSETS

#### 4.1.1. INTANGIBLE ASSETS

	COST	Software (CZK thousands)	Patents and similar rights (CZK thousands)	Intangibles in progress (CZK thousands)	Total (CZK thousands)
<b>31 December 2013</b>		<b>190 368</b>	<b>8 095</b>	<b>9 358</b>	<b>207 821</b>
Additions		7 650	2 076	8 448	18 174
Disposals		-312	0	-9 726	-10 038
<b>31 December 2014</b>		<b>197 706</b>	<b>10 171</b>	<b>8 080</b>	<b>215 957</b>
Additions		8 101	2 712	3 762	14 575
Disposals		- 848	0	-10 814	-11 662
<b>31 December 2015</b>		<b>204 959</b>	<b>12 883</b>	<b>1 028</b>	<b>218 870</b>
<b>ACCUMULATED AMORTISATION</b>					
<b>31 December 2013</b>		<b>-176 127</b>	<b>-2 959</b>	<b>0</b>	<b>-179 086</b>
Amortisation during the year		-9 489	-1 011	0	-10 500
Eliminated upon disposal		312	0	0	312
<b>31 December 2014</b>		<b>-185 304</b>	<b>- 3 970</b>	<b>0</b>	<b>-189 274</b>
Amortisation for the year		-9 560	-1 367	0	-10 927
Eliminated upon disposal		848	0	0	848
<b>31 December 2015</b>		<b>-194 016</b>	<b>-5 337</b>	<b>0</b>	<b>-199 353</b>
<b>NET BOOK VALUE</b>					
<b>31 December 2013</b>		<b>14 241</b>	<b>5 136</b>	<b>9 358</b>	<b>28 735</b>
<b>31 December 2014</b>		<b>12 402</b>	<b>6 201</b>	<b>8 080</b>	<b>26 683</b>
<b>31 December 2015</b>		<b>10 943</b>	<b>7 546</b>	<b>1 028</b>	<b>19 517</b>

In 2015 and 2014, the Company purchased intangible assets charged to income totalling CZK 655 thousand and CZK 110 thousand, respectively.

The increase in the value of intangible assets resulted primarily from the acquisition of new software, namely the "Network Work Management", "Data Transfer System", "Geographic Information System", and operating system licences.

In 2015 and 2014, the Company recognised amortisation charges of CZK 10,927 thousand and CZK 10,500 thousand, respectively, in the statement of comprehensive income.

No allowances were created against intangible assets as at 31 December 2015.

## 4.1.2. PROPERTY, PLANT AND EQUIPMENT

	Land (CZK thousands)	Buildings (CZK thousands)	Machinery and equipment (CZK thousands)	Other assets (CZK thousands)	Tangibles in progress including advances (CZK thousands)	Total (CZK thousands)
<b>COST</b>						
<b>31 December 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>
Additions	339	391 917	108 640	0	505 035	1 005 931
Disposals	-108	-9 836	-19 176	0	-497 304	-526 624
<b>31 December 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>
Additions	735	422 778	55 830	0	508 592	987 935
Disposals	-88	-4 646	-17 098	0	-472 360	-494 192
<b>31 December 2015</b>	<b>154 049</b>	<b>12 354 068</b>	<b>2 233 059</b>	<b>867</b>	<b>375 377</b>	<b>15 117 420</b>
<b>ACCUMULATED DEPRECIATION INCLUDING IMPAIRMENT</b>						
<b>31 December 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>
Depreciation during the year	0	-342 198	-106 866	0	0	-449 064
Eliminated upon disposal	0	9 821	17 654	0	0	27 475
<b>31 December 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>
Depreciation during the year	0	-359 940	-102 857	0	0	-462 797
Eliminated upon disposal	0	4 646	17 098	0	0	21 744
<b>Allowances as at 31 December 2015</b>	<b>0</b>	<b>-6 136 725</b>	<b>-1 750 804</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-7 887 529</b>
<b>Allowances as at 31 December 2013</b>	<b>-275</b>	<b>-20 471</b>	<b>-1 341</b>	<b>0</b>	<b>-223</b>	<b>-22 310</b>
Additions	0	-11	0	0	-274	-285
Use	41	3 003	408	0	223	3 675
<b>Allowances as at 31 December 2014</b>	<b>-234</b>	<b>-17 479</b>	<b>-933</b>	<b>0</b>	<b>-274</b>	<b>-18 920</b>
Additions	0	0	0	0	-570	-570
Use	8	3 182	310	0	274	3 774
<b>Allowances as at 31 December 2015</b>	<b>-226</b>	<b>-14 297</b>	<b>-623</b>	<b>0</b>	<b>-570</b>	<b>-15 716</b>
<b>NET BOOK VALUE</b>						
<b>31 December 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>31 December 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>
<b>31 December 2015</b>	<b>153 823</b>	<b>6 203 046</b>	<b>481 632</b>	<b>867</b>	<b>374 807</b>	<b>7 214 175</b>

- In 2015 and 2014, the Company reported advances of CZK 5,623 thousand and CZK 5,048 thousand, respectively, for the acquisition of property, plant and equipment.
- As at 31 December 2015 and 2014, the Company recognised allowances of CZK 15,146 thousand and CZK 18,646 thousand, respectively, for idle property, plant and equipment which cannot be used in the future. These allowances, which were created mainly for buildings, reduce the value of assets in the relevant asset group
- In addition, the Company recognised an allowance in the amount of total depreciation of CZK 570 thousand (CZK 274 thousand as at 31 December 2014) for assets which had been completed and are used, but the Company has not yet received the occupancy permit. The change in allowances is presented in the net charge for provisions and allowances.
- In 2015 and 2014, property, plant and equipment charged to income totalled CZK 2,162 thousand and CZK 1,823 thousand, respectively. Such assets consist of low value tangible assets, i.e. other movables and sets of movables with a useful life greater than one year which are not included in property, plant and equipment.
- In 2015 and 2014, the Company recognised depreciation charges of CZK 462,797 thousand and CZK 449,064 thousand, respectively, in the statement of comprehensive income.
- The increase in the balance of property, plant and equipment resulted primarily from the acquisition of new assets as part of water main and sewer system line reconstructions, renovation of premises and from new technologies for water treatment plants.
- The net book value of property, plant and equipment as at 31 December 2015 and 2014 also includes the net book value of CZK 293,181 thousand and CZK 312,307 thousand, respectively, of assets contributed by municipalities to the Company's equity (in 1998 and 1999).
- All the Company's applications for the entry of ownership rights in the real estate register were duly registered as at 31 December 2015.

#### Assets held under operating lease

- The Company uses a part of an administrative building under operating lease.
- The payments made under the operating lease agreement are expensed evenly and presented in 'Rental charges' within other operating expenses in the statement of comprehensive income.
- Effective 1 November 2012, the annual rent was contracted at CZK 11,549 thousand. During the lease-term, the rent will be increased on 1 January of each calendar year to reflect increases in the consumer price index as promulgated by the Czech Statistical Office for the previous calendar year.

- The annual rental charges amounted to CZK 12,166 thousand and CZK 12,097 thousand in 2015 and 2014, respectively.
- The values of future lease payments shown in the below table do not include any increase in the consumer price index.

#### Total future lease payments are as follows:

(CZK thousands)

	Minimum lease payment	
	As at 31 December 2015	As at 31 December 2014
Due within one year	11 549	11 549
Due from 2 to 5 years inclusive	46 196	46 196
Due after 5 years	55 820	67 369
<b>Total</b>	<b>113 565</b>	<b>125 114</b>

#### Assets held under finance leases

The Company acquired eleven new cars under finance lease in 2015, with the lease term of 72 months. The cars were initially recognised at cost, which was CZK 7,259 thousand. As at 31 December 2015, the Company used a total of 55 cars under finance lease; the carrying amount presented in the statement of financial position totalled 17,970 CZK thousand and CZK 14,631 thousand as at 31 December 2015 and 2014, respectively.

Assets held under finance lease agreements also include infrastructure assets that are used by the Company under operations contracts and for which letters of intent were concluded at the same time. Such assets are presented in the statement of financial position as at 31 December 2015 and 2014 at a carrying amount of CZK 42,416 thousand and CZK 67,846 thousand, respectively

#### Grants received

In 2015 the Company received no grants to finance the acquisition of non-current assets. Grants received in the past are presented as a reduction of the acquisition price of the Company's assets. Depreciation charges in the amounts of CZK 9,440 thousand and CZK 9,440 thousand were recognised as a reduction of expenses in 2015 and 2014, respectively.

#### Non-current assets pledged as security

The Company did not have any assets pledged as security as at 31 December 2015.

### 4.1.3. NON-CURRENT ASSETS HELD FOR SALE

The Company did not have any non-current assets classified as held for sale as at 31 December 2015.

## 4.2. CURRENT ASSETS

### 4.2.1. INVENTORIES

In 2015 and 2014, allowances for idle inventories totalled CZK 87 thousand and CZK 48 thousand, respectively. Inventories are principally composed of chemical products and low value water supply parts in stock. Consumed inventories for 2015 and 2014 presented within consumed materials and energy (including water and chemicals) were CZK 97,520 thousand and CZK 90,755 thousand, respectively

### 4.2.2. OTHER RECEIVABLES

(CZK thousands)

	31 December 2015	31 December 2014
Other receivables		
Due from government	0	0
Other receivables	37 223	34 307
Prepaid expenses	2 691	2 207
<b>Total current receivables</b>	<b>39 914</b>	<b>36 514</b>

Other receivables primarily include prepayments made for the consumption of underground water, discharge of waste water, and advances for rental charges relating to the operation of leased infrastructure assets.

### 4.2.3. UNBILLED WATER AND SEWAGE CHARGES

The policy for calculating these balances (which totalled CZK 206,378 thousand and CZK 216,709 thousand as at 31 December 2015 and 2014, respectively) is disclosed in Note 3.14.

## 4.2.4. AGING STRUCTURE OF TRADE RECEIVABLES

(CZK thousands)

Year	Category	Before due	Overdue					Total past due	Total
			0 - 90 days	91 - 180 days	181 - 360 days	1 - 2 years	2 years and more		
31 Dec 2015	Gross	86 404	20 132	882	736	3 474	4 053	29 277	115 681
	Allowance	0	-91	-4	-110	-3 136	-3 646	-6 987	-6 987
	Net	86 404	20 041	878	626	338	407	22 290	108 694
31 Dec 2014	Gross	79 392	18 750	472	1 155	2 889	3 590	26 856	106 248
	Allowance	0	-271	-173	-548	-2 773	-3 434	-7 199	-7 199
	Net	79 392	18 479	299	607	116	156	19 657	99 049
2015	Change in allowances	0	-180	-169	-438	363	212	-212	-212

Overdue receivables are provided for based on a recoverability test as follows:

(CZK thousands)

Receivables past due	31 December 2015		31 December 2014	
	Rate	Allowance	Rate	Allowance
More than 365 days	90,27%	<b>6 782</b>	97,72%	<b>6 786</b>
From 180 to 365 days	15%	110	60,25%	161
Less than 180 days	0,5%	<b>95</b>	3,96%	<b>252</b>
<b>Total</b>		<b>6 987</b>		<b>7 199</b>

### 4.2.5. CASH AND CASH EQUIVALENTS

(CZK thousands)

	31 December 2015	31 December 2014
Cash and cash equivalents		
Cash in hand	451	400
Cash at bank	630 759	236 150
<b>Total current financial assets</b>	<b>631 210</b>	<b>236 550</b>

The above balances of current financial assets are presented as the closing balances of cash and cash equivalents in the cash flow statement.

## 4.3. EQUITY

Equity consists of share capital, reserve fund and retained earnings.

The Company's fully paid share capital of CZK 1,296,909 thousand is composed of 3,037,040 registered shares with a nominal value of CZK 375 and 421,385 shares of bearer stock with a nominal value of CZK 375.

The Company's share capital was reduced in 2015 from CZK 3,458,425 thousand to CZK 2,161,516 thousand. This change was made upon a decision of the General Meeting held on 30 July 2015. This change was recorded in the Register of Companies on 18 December 2015.

The reason for the reduction of the share capital is the expected surplus of working capital, which will be distributed to the Company's shareholders. The purpose of the share capital reduction is the refinancing of liabilities and optimisation of the Company's capital structure; if favourable interest rates are used the Company may release available funds to shareholders. This resulted in the increase of third-party capital share in the Company's total funding. The reduction of the share capital was made through the reduction of the nominal value of all of the Company's shares by CZK 625, ie from CZK 1,000

to CZK 375. The amount of the share capital reduction, ie CZK 2,161,516 thousand was distributed to shareholders on a proportionate basis and is paid out on an ongoing basis.

The General Meeting held on 30 July 2015 decided to release the reserve fund through a change in the Company's Articles of Association.

**The 2014 profit after tax totalling CZK 410,875 thousand was approved and distributed by the General Meeting on 26 May 2015 as follows:**

(CZK thousands)

	2015
<b>Profit for 2014</b>	<b>410 875</b>
Allocation to the statutory reserve fund	-20 544
Shares in profit	-338 926
<b>Profit added to retained earnings</b>	<b>51 405</b>

The Company monitors its capital structure using the total debt ratio set as a net debt to the sum of equity and net debt. As at 31 December 2015 and 2014, the total debt ratio was 76% and 33%, respectively, as disclosed in the table below.

(CZK thousands)

	31 December 2015	31 December 2014
Bank loans and bonds issued (4.7)	5 388 194	2 010 332
Trade and other payables (4.5 and 4.6)	563 802	526 208
Cash on hand and in bank (4.2.5.)	-631 210	-236 550
<b>Net debt</b>	<b>5 320 786</b>	<b>2 299 990</b>
<b>Equity</b>	<b>1 696 320</b>	<b>4 663 063</b>
<b>Equity + net debt</b>	<b>7 017 106</b>	<b>6 963 053</b>
<b>Total debt ratio</b>	<b>75,83 %</b>	<b>33,03 %</b>

## 4.4. PROVISIONS

(CZK thousand)

	Provision for environmental burden removal and other provisions	Provision for employee benefits	Provision for organisational changes	Provision for material incentives	Total provisions
<b>Balance as at 31 December 2013</b>	<b>9 890</b>	<b>21 435</b>	<b>0</b>	<b>1 928</b>	<b>33 253</b>
Additions	14 492	6 987	172	4 460	26 111
Use	-8 580	-4 127	0	-1 928	-14 635
<b>Balance as at 31 December 2014</b>	<b>15 802</b>	<b>24 295</b>	<b>172</b>	<b>4 460</b>	<b>44 729</b>
Additions	61	5 265	0	0	5 326
Use	-812	-8 419	-172	-4 460	-13 863
<b>Balance at 31 December 2015</b>	<b>15 051</b>	<b>21 141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 192</b>

- The provision for the removal of environmental burdens has been established for the removal of the Bernartice springs hydraulic structure and contingent expenditure associated with the use of energy sources at water treatment plants.
- The provision for employee benefits is created for retirement and anniversary bonuses. The amount of the provision is determined with reference to the Collective Agreement and respects the age structure of employees, the likelihood of the drawing of these benefits for individual employees or groups of employees, and reflects the time value of money.
- The provisions are classified as long-term and short-term in the accompanying statement of financial position based upon the anticipated period of their realisation.

(CZK thousand)

	Provision for environmental burden removal and other provisions	Provision for employee benefits	Provision for organisational changes	Provision for material incentives	Total provisions
<b>Balance at 31 December 2014</b>	<b>15 802</b>	<b>24 295</b>	<b>172</b>	<b>4 460</b>	<b>44 729</b>
Short-term portion	15 802	7 840	172	4 460	28 274
Long-term portion	0	16 455	0	0	16 455

(CZK thousand)

	Provision for environmental burden removal and other provisions	Provision for employee benefits	Provision for organisational changes	Provision for material incentives	Total provisions
<b>Balance at 31 December 2015</b>	<b>15 051</b>	<b>21 141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 192</b>
Short-term portion	15 051	4 000	0	0	19 051
Long-term portion	0	17 141	0	0	17 141

## 4.5. TRADE AND OTHER PAYABLES

### 4.5.1. NON-CURRENT TRADE AND OTHER PAYABLES

The Company had no non-current trade payables as at 31 December 2015.

### 4.5.2. CURRENT TRADE AND OTHER PAYABLES

(CZK thousands)

	As at 31 December 2015	As at 31 December 2014
<b>Current trade and other payables</b>		
Trade balances	464 715	373 583
Payables to employees	34 981	1 107
Payables related to social security and health insurance premiums	11 713	0
Other current payables	31 083	132 070
<b>Total current trade and other payables</b>	<b>542 492</b>	<b>506 760</b>

- The Company reported no overdue trade payables as at 31 December 2015 (as at 31 December 2014: CZK 0).
- Other current payables as at 31 December 2015 and 2014 include particularly payables related to fees for the consumption of underground water and fees for pollution of waste water in the aggregate amount of CZK 10,844 thousand and CZK 11,442 thousand, respectively. As at 31 December 2015, other current payables include unpaid shares in the 2014 profit and payables arising from a decrease in the registered capital in the amount of CZK 12 million (CZK 111 million as at 31 December 2014).

## 4.6. FINANCE LEASE LIABILITIES

(CZK thousands)

	Minimum lease payment		Present value of minimum lease payment	
	As at 31 Dec 2015	As at 31 Dec 2014	As at 31 Dec 2015	As at 31 Dec 2014
Due within one year	6 141	5 704	5 184	4 732
Due from 2 to 5 years	16 934	15 918	15 577	14 327
Due after 5 years	557	396	549	389
<b>Total</b>	<b>23 632</b>	<b>22 018</b>	<b>21 310</b>	<b>19 448</b>
Less outstanding financial liabilities (interest)	2 322	2 570	0	0
Less payables due within one year	5 184	4 732	<b>5 184</b>	<b>4 732</b>
<b>(presented within short-term payables)</b>	<b>16 126</b>	<b>14 716</b>	<b>16 126</b>	<b>14 716</b>
<b>Payables due after one year</b>	<b>21 310</b>	<b>19 448</b>	<b>21 310</b>	<b>19 448</b>
<b>Present value</b>				

- In 2015, the Company recorded liabilities arising from finance leases acquired on the basis of operations contracts for water management assets of municipalities, and liabilities arising from lease contracts entered into in connection with the acquisition of new cars.
- The present value of liabilities arising from operations contracts for water management assets of municipalities was CZK 2,582 thousand and CZK 4,321 thousand as at 31 December 2015 and 2014, respectively.
- The present value of liabilities arising from contracts entered into with lease companies was CZK 18,728 thousand and CZK 15,127 thousand as at 31 December 2015 and 2014, respectively.

## 4.7. BANK LOANS AND BONDS ISSUED

- The Company did not report any payables from loans as at 31 December 2015.
- On 17 July 2015, the Company issued bonds of CZK 5,400,000 thousand which were accepted for trading on the principal market of the Prague Stock Exchange. The bond issue is recognised at amortised cost. The costs associated with the issue settled during 2015 in the amount of CZK 81,258 thousand are included in the effective interest rate of 2.865% p.a. The bonds bear fixed interest at 2.625% p.a. The expenses relating to the issue are included in the effective interest rate.
- On 15 November 2005, the Company issued bonds of CZK 2,000,000 thousand. The bonds were fully settled on 25 August 2015.
- The fair value of bonds using the model of coupon-free yield curve and interest rate risk mark-up is CZK 5,462,494 thousand and CZK 2,054,892 thousand as at 31 December 2015 and 2014, respectively.
- Current payables from bank loans and bonds issued include interest on bonds of CZK 64,575 thousand which relates to 2015 but is due in 2016 (in 2014: CZK 12,778 thousand).

## 4.7.1. ANALYSIS OF FINANCIAL LIABILITIES MATURITY

The following table details the Company's remaining contractual maturity for its financial liabilities. The table has been drawn up based on the undiscounted cash flows of financial liabilities based on the earliest dates on which the Company can be required to pay. The table includes both interest and principal cash flows.

(CZK thousands)

As at 31 Dec 2015	Interest rate	Less than 1 year	2 – 5 years	Over 5 years
Trade and other payables	0	542 492	0	0
Tax payables	0	19 202	0	0
Finance lease payables	6,5%	5 184	15 577	549
<b>Bonds in the nominal value of CZK 5.4 billion with a 2.865% effective interest rate</b>	<b>2,865%</b>	<b>141 750</b>	<b>567 000</b>	<b>5 683 500</b>
<b>Total</b>		<b>708 628</b>	<b>582 577</b>	<b>5 684 049</b>

### Fair value measurement

As at 31 December 2015, the Company did not hold any financial instruments measured at fair value except for bonds described in Note 4.7.above.



## 4.8. INCOME TAXES

(CZK thousands)

	31 December 2015	31 December 2014
Income tax due	86 729	81 541
Income tax deferred	9 703	11 459
<b>Total</b>	<b>96 432</b>	<b>93 000</b>

### 4.8.1. TAX DUE

The annual tax liability can be reconciled to income as per the statement of comprehensive income as follows:

(CZK thousands)

	Rok 2015	Rok 2014
<b>Profit before tax</b>	<b>495 843</b>	<b>503 875</b>
Current year tax rate	19%	19%
<b>Tax based on the Czech Republic statutory income tax rate</b>	<b>94 210</b>	<b>95 736</b>
Tax non-deductible expense and income (net)	1 929	335
<b>Current period income tax</b>	<b>96 139</b>	<b>96 071</b>
Income tax of prior years	293	-3 071
<b>Total income tax</b>	<b>96 432</b>	<b>93 000</b>
<b>Effective tax rate</b>	<b>19,45%</b>	<b>18,46%</b>

### 4.8.2. DEFERRED TAX

- As at 31 December 2015, deferred tax was restated in compliance with the Income Taxes Act, reflecting the applicable tax rates. The deferred tax liability is calculated from all temporary differences arising between the carrying amounts and tax values of assets and liabilities at the rate of 19%. In 2014, deferred tax was also calculated using the 19% rate.
- Deferred tax recorded in the statement of comprehensive income amounted to CZK 9,703 thousand and CZK 11,459 thousand in the years ended 31 December 2015 and 2014, respectively.

The deferred tax liability is analysed as follows:

**Deferred tax arising from:**

(CZK thousands)

	31 December 2015		31 December 2014	
		Rate in %		Rate in %
Difference between tax and carrying amounts of non-current assets	-533 221	19,0	-525 111	19,0
Allowances for non-current assets	2 986	19,0	3 595	19,0
Allowance for inventories	16	19,0	9	19,0
Allowance for receivables	102	19,0	176	19,0
Outstanding insurance premium	158	19,0	51	19,0
Provisions	2 860	19,0	3 883	19,0
<b>Total</b>	<b>-527 099</b>		<b>-517 397</b>	

## 4.9. VALUE-ADDED TAX LIABILITY

The Company recorded an amount due to the government of CZK 14,118 thousand and CZK 14,290 thousand as at 31 December 2015 and 2014, respectively.

## 4.10. SALES FROM WATER AND SEWAGE CHARGES

(CZK thousands)

	Year ended 31 December 2015			Year ended 31 December 2014		
	In-country	Cross- -border	Total	In-country	Cross- -border	Total
Production and distribution of potable water	1 373 386	41 768	1 415 154	1 332 214	42 521	1 374 735
Draining and cleaning of waste water	876 408	0	876 408	836 325	0	836 325
Related services	20 636	0	20 636	6 036	0	6 036
<b>Total</b>	<b>2 270 430</b>	<b>41 768</b>	<b>2 312 198</b>	<b>2 174 575</b>	<b>42 521</b>	<b>2 217 096</b>

## 4.11. OTHER OPERATING INCOME

(CZK thousands)

	Year ended 31 December 2015	Year ended 31 December 2014
Income from construction work	35 666	24 717
Rental income	11 007	10 949
Gains from the sale of assets and materials, net	4 117	1 237
Capitalisation of internally generated assets	500	1 440
Other operating income (compensation from insurance companies, compensation for mining damage, etc.)	7 659	6 813
<b>Total</b>	<b>58 949</b>	<b>45 156</b>

## 4.12. CONSUMED MATERIAL AND ENERGY

(CZK thousands)

	Year ended 31 December 2015	Year ended 31 December 2014
Consumption of water, materials and chemicals	391 212	380 952
Gas, electricity and heat	77 905	84 285
"Green bonus" – support of electricity production	-10 980	-9 352
<b>Total</b>	<b>458 137</b>	<b>455 885</b>

The Company uses renewable sources for the production of electricity from biogas in waste water treatment plants. In 2008, the Company concluded a contract with the distributor of energy, ČEZ Distribuce a.s., for the support to the production of electricity without the use of the distribution network of the operator, based on which the Company receives a green bonus for the produced amount of electricity. The green bonus amounted to CZK 10,980 thousand and CZK 9,352 thousand in the years ended 31 December 2015 and 2014, respectively, and was recognised in the statement of comprehensive income as a decrease in the costs of energy consumption.

## 4.13. PERSONNEL EXPENSES

2015

(CZK thousands)

	Headcount	Payroll costs	Social security and health insurance	Other costs	Total personnel expenses
Staff	856	291 143	99 544	15 489	406 176
Management	7	16 610	4 374	116	21 100
<b>Total</b>	<b>863</b>	<b>307 753</b>	<b>103 918</b>	<b>15 605</b>	<b>427 276</b>
Board of Directors and Supervisory Board members	27	0	847	2 491	3 338
<b>Total</b>	<b>890</b>	<b>307 753</b>	<b>104 765</b>	<b>18 096</b>	<b>430 614</b>

2014

(CZK thousands)

	Headcount	Payroll costs	Social security and health insurance	Other costs	Total personnel expenses
Staff	859	281 196	96 178	16 007	393 381
Management	7	12 084	3 517	123	15 724
<b>Total</b>	<b>866</b>	<b>293 280</b>	<b>99 695</b>	<b>16 130</b>	<b>409 105</b>
Board of Directors and Supervisory Board members	27	0	819	2 408	3 227
<b>Total</b>	<b>893</b>	<b>293 280</b>	<b>100 514</b>	<b>18 538</b>	<b>412 332</b>

Other costs also include expenses of pension insurance of employees, the substance of which represents a retirement benefit scheme with a fixed contribution. Except for the due contributions, no other obligations arise for the Company from the scheme.

### Loans, borrowings and other benefits provided

In 2015, members of the Board of Directors, Supervisory Board and management received the following bonuses and other remuneration in excess of their basic salaries:

2015

(CZK thousands)

	Board of Directors v	Supervisory Board v	Management
Remuneration for Board positions	1 127	1 364	0
In-kind and other income (bonuses on the basis of collective bargaining agreement, company cars used for private purposes)	0	332	616

2014

(CZK thousands)

	Board of Directors	Supervisory Board	Management
Remuneration for Board positions	982	1 426	0
In-kind and other income (bonuses on the basis of collective bargaining agreement, company cars used for private purposes)	0	336	599

## 4.14. OTHER OPERATING EXPENSES

(CZK thousands)

	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Repairs	100 746	99 472
Travel expenses	5 781	4 471
Representation, promotion	1 801	1 266
Transport	745	830
Telecommunication	7 498	7 816
Postal charges	6 496	5 638
Advisory, legal services	15 229	8 133
Waste treatment and sludge disposal	26 299	26 109
Rental charges	45 269	45 661
Cleaning, security guards	12 842	12 128
Lab work	36 257	26 515
IT services	16 280	15 760
Technical improvement	3 452	5 881
Training	1 805	1 621
Taxes and fees	3 537	3 511
Fines	8 900	6
Write-off of receivables	438	1 087
Write-off of investments in assets	7 079	255
Damage compensation	513	408
Pollution charges	5 006	5 425
Insurance premium	4 186	3 972
Deductions, call centre	24 692	24 677
Work and services of having material content	2 757	4 557
Other operating expenses (e.g. other purchased work, sub-deliveries)	23 296	11 842
<b>Total</b>	<b>360 904</b>	<b>317 041</b>

## 4.15. CHARGE FOR PROVISIONS AND ALLOWANCES

(CZK thousands)

	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Provisions – year-to-year change	-8 538	11 476
Allowances for inventories – year-to-year change	39	-1
Allowances for assets – year-to-year change	-3 205	-3 390
Allowances for receivables – year-to-year change	-211	-172
<b>Total change in provisions and allowances</b>	<b>-11 915</b>	<b>7 913</b>

## 4.16. FINANCE INCOME AND COSTS

(CZK thousands)

	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Interest paid	-152 902	-101 148
Bank fees paid, exchange rate losses	-10 966	-4 510
Total expenses	-163 868	-105 658
Interest received and other finance income	28	15
<b>Total income</b>	<b>28</b>	<b>15</b>
<b>Total, net</b>	<b>-163 840</b>	<b>-105 643</b>

## 4.17. RELATED PARTY TRANSACTIONS

Group companies:

Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. is the ultimate controlling person of the FCC Group.

- **aqualia** infraestructuras, S.A.
- **Aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o. (a subsidiary of aqualia infraestructuras, S.A)
- **Ovod, spol. s r.o.** (a subsidiary of aqualia infraestructuras, S.A)
- **tratamiento** industrial de aguas, S.A. - branch (provides CALL CENTER services to the Company)
- **FCC aqualia, S.A.** (change of name, aqualia gestión integral del agua, S.A. until 2 May 2014)
- **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**
- **.A.S.A., spol. s r.o.**
- **OBSSED a.s.**

Related party transactions carried out in 2015 and 2014 are presented in the tables below. These transactions were made on an arms-length basis.

All the above companies are included in the FCC Group.

### Income generated with related parties

**2015**

(CZK thousands)

Entity	Relation to the Company	Services	Other income	Total
Ovod, spol. s r.o.	Group company	785	0	785
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	Group company	8 301	0	8 301
tratamiento industrial de aguas, S.A.	Group company	163	0	163
FCC Aqualia, S.A.	Group company	0	0	0
.A.S.A. spol. s r.o.	Group company	396	0	396
<b>Total</b>		<b>9 645</b>	<b>0</b>	<b>9 645</b>

**2014**

(CZK thousands)

Entity	Relation to the Company	Services	Other income	Total
Ovod, spol. s r.o.	Group company	472	0	472
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	Group company	2 308	0	2 308
tratamiento industrial de aguas, S.A.	Group company	165	0	165
FCC Aqualia, S.A.	Group company	122	0	122
.A.S.A. spol. s r.o.	Group company	521	0	521
<b>Total</b>		<b>3 588</b>	<b>0</b>	<b>3 588</b>

### Purchases from related parties

**2015**

(CZK thousands)

Entity	Relation to the Company	Services	Other income	Total
Ovod, spol. s r.o.	Group company	23 948	0	23 948
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	Group company	63 099	0	63 099
tratamiento industrial de aguas, S.A.	Group company	2 869	0	2 869
Aqualia Czech, S.L.	Group company	1 557	0	1 557
FCC Aqualia, S.A.	Group company	997	0	997
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	Group company	8 488	0	8 488
.A.S.A. spol. s r.o.	Group company	2 826	0	2 826
OBSSED a.s.	Group company	20 759	0	20 759
<b>Total</b>		<b>124 543</b>	<b>0</b>	<b>124 543</b>

## 2014

(CZK thousands)

Entity	Relation to the Company	Services	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	Group company	23 797	0	23 797
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	Group company	53 970	0	53 970
tratamiento industrial de aguas, S.A..	Group company	2 858	0	2 858
FCC Aqualia, S.A.,	Group company	1 111	0	1 111
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	Group company	2 709	0	2 709
.A.S.A. spol. s r.o.	Group company	2 916	0	2 916
<b>OBSSED a.s.</b>	Group company	20 311	0	20 311
<b>Total</b>	<b>Group company</b>	<b>107 672</b>	<b>0</b>	<b>107 672</b>

### Investments made with related parties

(CZK thousands)

Entity	Relation to the Company	2015	2014
Ovod, spol. s r.o.	Group company	-630	630
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	Group company	476 142	470 245
FCC Aqualia, S.A.	Group company	0	0
<b>FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz</b>	Group company	9 971	9 971
<b>Total</b>		<b>485 483</b>	<b>480 846</b>

### Receivables from related parties

(CZK thousands)

Entity	31 December 2015	31 December 2014
Trade receivables		
Ovod, spol. s r.o.	588	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	1 802	24
Fcc Aqualia, S.A.	0	0
tratamiento industrial de aguas, S.A..	100	0
<b>.A.S.A. spol. s r.o.</b>	47	82
<b>Total</b>	<b>2 537</b>	<b>106</b>

### Payables to related parties

(CZK thousands)

Entity	31 December 2015	31 December 2014
Trade payables		
Ovod, spol. s r.o.	0	2 394
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	282
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	204 201	215 641
Fcc Aqualia, S.A.	0	0
Fomento de Construcciones y Contracta, S.A.	0	2 709
.A.S.A. spol. s r.o.	494	418
<b>OBSSED a.s.</b>	0	0
<b>Total trade payables</b>	<b>204 695</b>	<b>221 444</b>

Related party transactions were conducted at arm's length prices charged at the location of the supply's provision and for commercial transactions.

Outstanding amounts have not been collateralised and will be settled via bank transfer. No guarantees were provided or received. No allowance was made for receivables from related parties.

## 5. FINANCIAL STATEMENTS RISKS

The Company manages its capital structure so as to achieve a long-term stable position and, at the same time, maximise long-term proceeds for its shareholders.

The nature of the Company's operations exposes the Company to credit, liquidity and market risks. The market risks are further associated with the currency and interest rate risks.

### Credit risk

Credit risk refers to the risk that counterparty will default on its contractual obligations resulting in financial loss to the Company. The Company management has adopted a policy of credit risk management and the level of the risk is monitored. The structure of trade receivables is highly diversified and the Company does not have any significant credit risk exposure to any single counterparty or any group of counterparties. The credit risk on liquid funds is limited because the counterparties are banks with high credit-ratings.

### Currency risk

The Company conducts substantially all of its transactions in Czech crowns and hence is not exposed to any significant foreign currency risk.

### Interest rate risk

The Company's principal liability bears a fixed interest rate. The risk of a change in the fair value is not hedged.

### Liquidity risk

The Company has built an appropriate liquidity risk management framework for the management of the Company's short, medium and long-term funding. The Company manages liquidity risk by maintaining adequate reserves and long-term lending facilities by continuously monitoring forecast and actual cash flows and matching the maturity profiles of financial assets and liabilities. The Company meets its obligations as required and on time.

## 6. SENSITIVITY ANALYSIS

### Sensitivity to market changes

The Company as a dominant producer and distributor of potable water and a provider of waste water discharge and treatment services in Northern Moravia periodically monitors and assesses the situation in the market where it operates. Since water and sewerage charges are subject to price regulations and reflect all of the Company's eligible costs, the Company is not significantly sensitive to changes in the market.

### Sensitivity to interest rate changes

As a bond issuer, the Company's sensitivity to interest rate changes is as follows. A 1.0 percent increase in the interest rate results in a decrease in the fair value of the payable arising from the bonds issued in the amount of CZK 319,134 thousand; unfavourable development represented by a decrease in the interest rate of 1.0 percent leads to an increase in the fair value of the payable in the amount of CZK 340,099 thousand.

### Currency risk sensitivity

As the Company conducts a vast majority of its transactions in Czech crowns, it is not sensitive to currency risks.

## 7. COMMITMENTS AND CONTINGENCIES

### Issued security bills

To ensure financial stability for the coming years, the Company entered into a framework loan agreement for an amount up to CZK 120,000 thousand with **ING Bank N.V.**, a joint-stock company established under laws of the Netherlands with its registered office at Bijlmerplein 888, 1102 MG, no. 33031431, represented in the Czech Republic by ING Bank N.V., branch Prague, with its registered office at Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, the Czech Republic, ID: 492 79 866., in June 2015. The loan is secured with a promissory note (a "blank bill"). In 2015, it was used for bank guarantees.

An agreement on a revolving loan facility in the amount totalling CZK 150,000 thousand was concluded with ING Bank N.V., a joint-stock company established under laws of the Netherlands, with its registered office at Bijlmerplein 888, 1102 MG no. 33031431, represented in the Czech Republic by **ING Bank N.V.**, branch Prague, with its registered office at Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, the Czech Republic, ID: 492 79 866. As part of the loan facility, the Company may use funds for general purposes of the corporation and its working capital in the regular course of business.

### Issued bank guarantees

As at 31 December 2015, the Company reported bank guarantees totalling CZK 7,801,500. In 2011, bank guarantees in the amount of CZK 1,055 thousand were provided in connection with licensing tenders for water supply infrastructure operation. In 2013, two bank guarantees were provided in the total amount of CZK 185 thousand. In 2014, five bank guarantees totalling CZK 8,136 thousand were extended. For details of bank guarantees, refer to the Loans section in the Annual Report.

### Sureties

As at 31 December 2015, the Company records a surety of CZK 100 thousand provided to the Anti-monopoly Office in Brno as part of the public tender "Operation of VST s.r.o. Water Supply Infrastructure". The proceedings on the motion to review the contracting authority's actions have not yet been completed.

### Legal disputes

Existing or potential legal disputes related to the Company (the Company acts as a defendant)

- ▶ **Plaintiff: Miroslav Frank**, residing at Krakovská 12/1363, 110 00 Prague – Nové Město. The plaintiff is a shareholder of the Company.
  - ▶ Subject: Nullity and invalidity of the resolution of the General Meeting of 30 July 2015
  - ▶ Commenced on: 29 October 2015 (file no. 29Cm 251/2015 at the Regional Court in Ostrava)
  - ▶ Situation at the financial statements date: The Company was requested to make a statement on the written proposal of the plaintiff.
- ▶ **Plaintiff: Miroslav Frank**, residing at Krakovská 12/1363, 110 00 Prague – Nové Město. The plaintiff is a shareholder of the Company.
  - ▶ Subject: Nullity and invalidity of the resolution of the General Meeting of 3 September 2015.
  - ▶ Commenced on: 3 December 2015 (file no. 28Cm 288/2015 at the Regional Court in Ostrava)
  - ▶ Situation at the financial statements date: The Company was requested to make a statement on the written proposal of the plaintiff.

The Company opines that none of the above items will have a material impact on the Company's assets or give rise to detriment that would require the recognition of provisions or accruals.

### Liabilities associated with construction and acquisition of assets (including financial assets)

As at 31 December 2015 and 2014, the Company recorded future liabilities of CZK 228,136 thousand and CZK 191,721 thousand, respectively, arising from contracted capital expenditures.



## 8. SUBSEQUENT EVENTS

No significant events occurred after the financial statements' date, which would have a significant impact on the financial statements.

## 9. FINANCIAL STATEMENTS AUTHORISATION

These financial statements were authorised for issue by the Board of Directors on 23 February 2016.



.....  
Anatol Pšenička  
CEO



.....  
Albín Dobeš  
CFO



Zpráva o vztazích

// 2015

# ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. vypracovalo podle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích zprávu 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. 2015 do 31. 12. 2015.

## I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Seznam společností v koncernu FCC Grupo, jehož řídicí osobou je společnost Fomento de Construcciones y Contratas, A.S., 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 v účetním období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 jakékoliv smluvní vztahy nebo mezi nimi došlo k jiným právním jednáním.

### 1. OVLÁDANÁ OSOBA

#### **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

#### **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

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

se sídlem Opava, Jaselská 47, PSČ 747 07  
IČ 64086348  
společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486

### 4.3. 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. 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. 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. .A.S.A., SPOL. S R.O.

se sídlem Praha 8, Dáblická 791/89, PSČ 182 00  
IČ 45809712  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 12401

### 4.7. 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 vlastnila k 31. 12. 2015 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.

Ovládané osoby spolupracují v rámci koncernu na základě tržních principů, přičemž koncern využívá synergičtých efektů při nákupu prací a služeb.

Ovládající osoba má zastoupení v představenstvu a dozorčí radě ovládané osoby.

### 2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

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

Koncern FCC Grupo se skládá z pěti 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.

Vlastníkem 49% podílu na základním kapitálu společnosti AQUALIA CZECH S.L. je společnost mit infrastructure europe limitEd se sídlem Oth Floor, St. Martin Le Grand, London EC1A 4AS, Velká Británie, vlastníkem 51% podílu na základním kapitálu je FCC Aqualia, S.A., se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království.

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

### 3. POSTAVENÍ OVLÁDANÉ OSOBY

Ovládaná osoba je obchodní korporací provozující vlastní podnikatelskou činnost, která je nezávislá na činnosti ostatních společností v rámci koncernu FCC Grupo.

Ve vztahu k ovládajícím a propojeným osobám vystupuje jako samostatný nezávislý subjekt.

**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,**

Ovládající osoba, jako kvalifikovaný akcionář ve smyslu § 365 zákona č. 90/2012 Sb., požádala představenstvo společnosti podle § 369 zákona č. 90/2012 Sb. o zařazení na pořad jednání valné hromady konané 30. 7. 2015 rozhodnutí o snížení základního kapitálu společnosti, a to snížením jmenovité hodnoty všech akcií s tím, že částka odpovídající snížení základního kapitálu, tj. 2,161,515,625,- Kč bude poměrně rozdělena mezi akcionáře společnosti a vyplacena. Tento návrh byl valnou hromadou schválen.

## 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. nebo ovládaná osoba/ 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 jejích 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 zákona 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 ovládané osoby nefunkční vyřazené vodoměry. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou.

#### 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 tříměsíční výpovědní dobou.
- 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 tříměsíční výpovědní dobou.
- na základě smlouvy o dílo uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s., jako zhotovitelem a smluvním partnerem, jako objednatelem byla provedena instalace vodoměrů pro dálkový odečet v Janovicích - Bystré. Cena díla byla stanovena podle platného ceníku SmVaK Ostrava. Předmět této smlouvy již byl splněn a předám objednateli.

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

- v účetním období byly mezi SmVaK Ostrava a.s., jako zhotovitelem a smluvním partnerem, jako objednatelem uzavřeno celkem 14 smluv o dílo, jejichž předmětem bylo provedení prací v souvislosti s realizací staveb prováděných objednatelem. Ve všech těchto smluvních vztazích byla cena díla stanovena na základě rozpočtu a platného ceníku SmVaK Ostrava a.s. pro poskytování prací a služeb. Veškeré práce byly dokončeny včas a řádně a předány smluvnímu partnerovi v souladu s uzavřenou smlouvou.

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

- na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo v průběhu roku 2015 prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod ze septiků, žump a odpadních vod ze skládek dovezených na čistírnu odpadních vod ve Sviadnově.
- na základě objednávek vystavených smluvním partnerem bylo provedeno čištění kanalizace v Českém Těšíně, cena byla stanovena dle platného ceníku ovládané osoby.

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

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

- v účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu nebytových prostor:
  - smlouva č. č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–26, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v úpravě vody Vyšní Lhoty, v úpravě vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravě vody Podhradí.
  - smlouva č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–23, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálech ČOV Sviadnov a ČOV Třinec.
  - smlouva č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–22, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov.
  - smlouva č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–22, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína
  - smlouva č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–24, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava.
- v účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu movitých věcí:
  - smlouva č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–14, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích v úpravách vody ve Vyšních Lhotách, Podhradí a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí
  - smlouva č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1–3, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Sviadnov.
  - smlouva 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 vody Karviná.
  - smlouva 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.
  - smlouva 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 uvedené smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Výše nájemného je každoročně upravena v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

- na základě objednávky smluvního partnera bylo ze strany ovládané osoby umožněno zaměstnanců smluvního partnera kopírování dokumentů na zařízení SmVaK Ostrava a.s. Za poskytnutí těchto služeb byla smluvnímu partnerovi vyúčtována cena dle ceníku SmVaK Ostrava a.s.
- na základě objednávky smluvního partnera byl ze strany ovládající osoby zajištěn odběr vzorků pitné a odpadní vody pro účely provedení jejich laboratorních rozborů nad rámec uzavřené smlouvy.

### **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. Nájemné a cena za služby poskytované v souvislosti s nájmem byly stanoveny 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 1–8, přičemž předmětem je poskytování kompletních služeb Call centra pro SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s šestiměsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno pro ovládanou 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 návaznosti na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok. Výše nájemného je upravována v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok

### **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 s tříměsíční 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 návaznosti na výši inflace vyhlášenou 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 1–9, přičemž 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 tříměsíční 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 s tím, že se upravuje v návaznosti na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

➤ v účetním období byl dokončen a předán objednateli SmVaK Ostrava a.s. předmět smlouvy o dílo dne 5. 12. 2014, kterým 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.

➤ v účetním období byla uzavřena smlouva o výpůjčce mezi SmVaK Ostrava a.s., jako půjčitelem, a smluvním partnerem, jako vypůjčitelem, jejímž předmětem je výpůjčka vodoměrů se zařízením na dálkovým přenosem dat. Smlouva je uzavřena na dobu 12 měsíců.

➤ na základě objednávky ovládané osoby provedl smluvní partner školení zaměstnanců ovládané osoby ve vztahu k montáži stanovených měřidel

➤ na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej materiálů nezbytných pro montáž stanovených měřidel.

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

➤ dne 16. 1. 2015 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2015 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody v systému OOV.

➤ dne 16. 1. 2015 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2015 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů.

➤ dne 16. 1. 2015 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 2015.  
Cena za provádění odběrů a analýzy vzorků dle výše uvedených smluv je stanovena dle ceníku smluvního partnera.

➤ v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o výpůjčce ze dne 17. 1. 2014 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako půjčitelem a smluvním partnerem, jako vypůjčitelem. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2018.

➤ na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2014 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb představující opravy infrastrukturního majetku s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
PD-1108	Čerpací stanice Štramberk, Oční – oprava stavební části
PD-1104	vodojem Hradec – oprava stavební části armaturní komory
PD-1105	Úpravna vody Vyšní Lhoty – oprava stavební části objektů
PD-1106	Úpravna vody Nová ves – oprava stavební části objektů
PD- 1103	Vodojem Skalice – DTP – oprava stavební části armaturní komory
PD- 1572	Čerpací stanice Lískovec – oprava rozvodny
PD- 1109	Přerušovací komora Hradec – oprava stavební části armaturní komory
PD-1129	Vodojem Třebom – oprava a rekonstrukce ocelových konstrukcí vodojemu – část oprava a elektroinstalace
PD-1107	Přivaděč Čeladná – Červený Kámen – oprava vývaru kalníku č. 49



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

Číslo stavby	Název stavby
3794	Petřvald, Podlesí č. 1 a 2 – likvidace kanalizačních výústí
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 vstrojení 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 – rekonstrukce vodovodního řadu a přemístění redukčního ventilu
3795	Čistírna odpadních vod Karviná – doplnění post denitrifikace
40048	Vodojem Mošnov 2x400 m <sup>3</sup> – rekonstrukce objektu
3808	Petřvald, ul. Hnědá, Červená – rekonstrukce stok „Al, Ala“
40056	Rekonstrukce vstrojení čerpacích stanic
40050	Nový Jičín, ul. Žižkova, Sokolovská – rekonstrukce vodovodního řadu
20064	Vendryně, Rybářovice – rekonstrukce vodovodu
40054	Bílovec, ul. Boženy Němcové – rekonstrukce vodovodního řadu.

Číslo stavby	Název stavby
3819	Karviná – Fryštát, ul. Karola Sliwky, Sv. Čecha, kruhová křižovatka – rekonstrukce stok
30037	Haviřov-Město, ul. Chopina, Třeneckého, Sadová, Šmeralova – rekonstrukce vodovodních řadů
50024	Vítkov, ul. Dělnická – rekonstrukce vodovodního řadu
40053	Šenov u NJ, ul. E. Krásnohorské – rekonstrukce vodovodního řadu
30038	Karviná-Nové Město, ul. Haviřská č.p. 1343–1346 – rekonstrukce vodovodního řadu
20058	Frýdek-Místek, ul. Lidická, ul. B. Němcové – rekonstrukce vodovodu
5657	Opava ul. Husova, Denisovo Náměstí – rekonstrukce kanalizace
30068	Haviřov-Město, ul. 1. Máje č.p. 871–852 – rekonstrukce 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	Haviřov-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

Číslo stavby	Název stavby
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. ČS. Červeného kříže 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 vyhnivací nádrže
1564	Rekonstrukce protikorozi ochrany přivaděčů BSV – SKAO Lichnov, SKAO Kunčice p.O., PKO Albrechtice

➤ na základě smluv o dílo uzavřených v průběhu roce 2015 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1573	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce rozvaděče RHM, rozvaděče dozorovny DE 1 a elektroměrového rozvaděče RE 1, 2
1577	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce kalového hospodářství
20065	Hrádek – rekonstrukce vodovodu
50035	Čerpací stanice Hrabyně, Benkovice, Čavisov – rekonstrukce vstrojení
50028	Chvalíkovice – rekonstrukce vodovodu
1575	Vodojem Třebom – oprava a rekonstrukce ocelových konstrukcí vodojemu a elektroinstalace
30076	Šenov, Pod Školou – rekonstrukce vodovodního řadu
30077	Přivaděč vodojem Bludovice – Havířov a přivaděč vodojem Životice – Těrlicko, stanice protikorozi ochrany
20066	Přivaděč vodojem Nebory–Třinec, stanice protikorozi ochrany
1576	OOV – rekonstrukce bleskosvodných soustav objektů
40062	Šenov u Nového Jičína, ul. Družstevní – rekonstrukce vodovodního řadu
30078	Dolní Lutyně a Skřečoch – napojení na přivaděč OOV DN 700
40060	Kateřinice – rekonstrukce vodovodního přemostění
50037	Ludgeřovice, vodojem 650 m <sup>3</sup> – sanace objektu
40061	Heřmanice u Oder – rekonstrukce vodovodního řadu
50042	Otice u Opavy, ul. Kylešovská, Hlavní, Holčovická – rekonstrukce vodovodu
50039	Nové Těchanovice, Lhotka u Vítkova – rekonstrukce vodovodu
40054	Bílovec, ul. Boženy Němcové – rekonstrukce vodovodního řadu
30079	Těrlicko, ul. Dlouhá, č. p. 480–814 – rekonstrukce vodovodního řadu
1574	Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce dopravy kalu do odstředivky
50040	Opava, ul. Čechova, Ratibořská – rekonstrukce vodovodu
50038	Opava, ul. Olomoucká – rekonstrukce vodovodního řadu
50041	Opava, ul. Fügnerova, 28. října, Kořeného, Vítečkova – rekonstrukce vodovodu
1584	Vodní zdroj Odry – vrt NP 757 – rekonstrukce elektroinstalace pro ovládání čerpadla
1581	Rekonstrukce protikorozi ochrany přivaděčů KSV – SKAO Vlčkovice, SKAO Dolní Lutyně, SKAO Stará Bělá
30081	Karviná–Doly, ul. Havířská – rekonstrukce vodovodního řadu
20068	Hukvaldy – rekonstrukce vodovodu
3821	Havířov – Šumbark, ul. Dukelská – rekonstrukce kanalizační stoky „BIIa2“

➤ na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2015 budou v průběhu roku 2016 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1513	Rekonstrukce přívaděče DN 500 Chlebovice – Staříč–Stará Bělá
50036	Zrychlovací čerpací stanice Kružberk – úpravy způsobu zásobování pitnou vodou
40040	Lubina směrem k Hájovu – rekonstrukce vodovodního řadu
50043	Dolní Lhota – HTP – rekonstrukce vodovodu
1579	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘ
1569	Rekonstrukce přívaděče DN 500 Dobrá – Nové Dvory – Frýdek
1578	Přivaděč DN 500 Záhumenice – Bělá – rekonstrukce přívodního řadu
20069	Český Těšín, ul. Kolonie – rekonstrukce vodovodu
3820	Český Těšín, ul. Kolonie – rekonstrukce kanalizačních stok „Ab“ a „B“
1580	Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce svážnice
50044	Opava, ul. Husova – rekonstrukce vodovodu
20070	Frýdek–Místek, ul. Pod Štandlem – rekonstrukce vodovodu
1583	Středisko Krásné Pole – rekonstrukce elektroinstalace provozních objektů
1585	SU Dolejší Kunčice – oprava a rekonstrukce technologické a stavební části
3822	Haviřov, ul. Úzká – likvidace kanalizační výusti
1593	Úpravna vody Podhradí – snížení odtoku technologické vody z filtrace
40057	Starý Jičín, Vlčnov – rekonstrukce vodovodního řadu
1582	Vodojem Frýdlant – Letiště – optimalizace organoleptických vlastností pitné vody
20062	Oldřichovice, Lanovka – rekonstrukce vodovodu a ATS
20060	Brušperk, ul. U Tří lip, Zahradní, Nábřeží – rekonstrukce vodovodu
2751	Brušperk, ul. U Tří lip – rekonstrukce kanalizace
30082	Orlová, K Holotovci – Klášterní – úpravy na síti, zrušení vodovodního řadu ocel DN 300
30084	Petřvald, ul. Závodní a ul. J. Holuba – rekonstrukce vodovodních řadů
20074	Bruzovice, Pod Burkem – rekonstrukce vodovodu
1595	Odkyselovací stanice Klokočůvek – rekonstrukce zdravotního zabezpečení
20072	Vodojem Frýdek–Místek, Sady, řad DN 500 a DN 300 – zřízení aktivní protikorozní ochrany
30083	Nový Bohumín, ul. Nerudova – ATS Mírová – rekonstrukce vodovodního řadu
3823	Doubrava – likvidace kanalizačních výustí U Komendra
20073	Třinec, ul. Bezručova – rekonstrukce vodovodu
20075	Řepiště, ul. Zemědělská a Slezská – rekonstrukce vodovodu

➤ na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2014 byly v průběhu roku 2015 smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1077	Přerušovací komora I Bruzovice – oprava stavební části
1088	Přerušovací komora I Bruzovice – oprava stavební části sekčního uzávěru
1095	vodojem Bludovice – sanace
7064+7065	vodojem Hukvaldy HTTP+DTP – oprava objektu
8147	Karviná–Nové Město, ul. Cihelní 1668 (areál MŠ Nedbalova) – oprava havárie stoky „EI“
PD–1563(op.)	Úpravna vody Nová Ves –oprava a rekonstrukce stavební části haly filtrů – část oprava

➤ na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2015 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
8148	Orlová–Poruba, Žofínská 923 – oprava havárie stoky DN300
8149	Český Těšín, Karvinská 374 – oprava havárie stoky B
8150	Opava, ul. Gudrichova – oprava havarijního stavu revizních šachet kanalizace
1102	Úpravna vody Velké Hoštice – oprava stavební části
8153	Bílovec, ul. Smetanova – oprava kanalizační stoky AG–1–1
8157	Haviřov – Šumbark, ul. Dukelská 633 – oprava havárie stoky „BIIa2“
8151	Opava, Olomoucká – oprava stoky AX DN300
8158	Haviřov – Pr. Suchý, Kpt .Jasioka – oprava havárie stoky
7068	Vodojem Dolní Lištná – sanace objektu
1113	Úpravna vody Podhradí – výměna oplocení kalových polí
8161	Haviřov – Šumbark, ul. Okružní 818 – oprava havárie kanalizační přípojky
8160	Nový Bohumín, Družstevní 735 – oprava havárie stoky NBVIa
8159	Čistírna odpadních vod Opava – oprava výstupní věže vyhnívacích nádrží VN I. a II.
8165	Čistírna odpadních vod Opava – oprava kalového potrubí a vík vyhnívacích nádrží
8171	Rychvald, ul. Stará kolonie 433 – oprava havárie stoky „BVIII.1“
1098	Čerpací stanice Krásné Pole – oprava a rekonstrukce technologie a stavební části
8167	Čistírna odpadních vod Nový Jičín – oprava omítek uskladňovací nádrže
8170	Karviná–Ráj, ul. Horova 680 – oprava havárie kanalizační přípojky
8174	Opava, Ratibořská – oprava havárie stoky DD7.1
1121	OS Jakubčovice – oprava kanalizace odvodnění starých pramenů

Číslo stavby	Název stavby
8152	Čistírna odpadních vod Třinec – oprava aeračního systému AN3
8155	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava technologického zařízení UN-2
8172	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava přívodního řadu potrubí UN
8154	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava pojezdu UN-A
8175	Čistírna odpadních vod Vítkov – oprava potrubí odtoku z dešťové zdrže
8177	Havířov – Šumbark, ul. SNP 615 – oprava havárie stoky „BIIc“
8178	Havířov-Podlesí, ul. Jílová 1586 – oprava havárie kanalizační přípojky
1123	RZ Bystřička – demolice komínových těles
8180	Petřvald, ul. Závodní 822 – oprava havárie stoky „AIX“
7079	vodojem Stachovice 2 x 500 – oprava objektu
7076	SVS Bílovec – oprava dílny a garáží
1119	Uzel Nové Dvory – oprava žebříku do armaturní komory vč. opravy poklopu
1120	Vodojem Pstruží – oprava žebříku do akumulární komory včetně opravy poklopu a vodní zdroj Pstruží – jímání Pstruží – oprava žebříku včetně madla
1	Oprava přístavby kompresoru v objektu OVOD Opava
1125	Vodojem Třebom – havarijní oprava opláštění věžového vodojemu
7073	Kozmice vodojem 300 m <sup>3</sup> – oprava potrubí
8179	Opava, ul. Wolkerova – oprava havárie stoky „D“ DN 300
1124	Úpravna vody Nová Ves – oprava dna pravé akumulární komory vodojemu prací vody
1127	Vodojem Krásné Pole – oprava oplocení arálu (zadní část)
1116	Malá vodní elektrárna Bílov, malá vodní elektrárna Nová Ves – havarijní oprava turbín
1118	Úpravna vody Vyšní Lhoty – objekt čerpací stanice – oprava střešního pláště
8162	Čistírna odpadních vod Třinec – oprava budovy hrubého předčištění
8164	Čistírna odpadních vod Český Těšín – oprava dna dosazovacích nádrží
8156	Čistírna odpadních vod Karviná – oprava kogenerace
8173	Čistírna odpadních vod Karviná – oprava řídicího systému KGJ
8168	Čistírna odpadních vod Bílovec – oprava lapáku písku
8169	Čistírna odpadních vod Odry – oprava ČS na biologii a rozváděcího žlabu šterbinové nádrže
8176	Nový Bohumín, ul. Štefánikova 832 – oprava havárie kanalizační přípojky
2	Oprava oken v bytovém domě v Českém Těšíně
8181	Petřvald, ul. Na Zaryjích 537 – oprava havárie stoky „A“
8182	Nový Bohumín, ul. Husova 559 – oprava havárie stoky „BIV“
8163	Čistírna odpadních vod Bohumín – oprava oplechování objektů kalového hospodářství
8166	Čistírna odpadních vod Koprivnice – oprava technologického zařízení lapáku písku

Číslo stavby	Název stavby
7072	Vodojem Mokré Lazce 100 m <sup>3</sup> – stavební oprava
7075	Vodojem Opava Kateřinky 3 x 500 m <sup>3</sup> – oprava oplocení
7074	Jilešovice Zrychlovací čerpací stanice – stavební oprava
7077	Vodojem Puntík 2500 – oprava oplocení a opěrné zídky
7080	Vodojem Suvorovova 1500 – oprava vystrojení
1122	Úpravna vody Nová Ves – oprava –repose 2 kusů uzavíracích klapek s elektropohonem DN 500 PN 10
1128	Úpravna vody Nová Ves – oprava střechy nové haly filtrů a provozní budovy kalolisu

- na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2015 bude v průběhu účetního období roku 2016 smluvním partnerem dokončena realizace stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
7070	Vodojem Jakubčovice 2x36 m <sup>3</sup> a 50 m <sup>3</sup> – sanace objektů

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je zpracování projektové dokumentace, zajištění kompletní inženýrské činnosti a dodávka stavebních prací včetně materiálů v rámci realizace stavby. Smluvní cena je stanovena vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Platební podmínky, poskytnutí záruky za jakost a smluvní pokuty jsou stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10. 2007 a jejích dodatků a od 1. 7. 2015 na základě Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb ze dne 29. 6. 2015.

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

- v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy o dílo ze dne 11. 12. 2014, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z úpravní vody Podhradí. Smlouva je uzavřena na dobu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2016. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka.
- v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy o dílo ze dne 11. 12. 2014, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z úpravní vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravní vody Vyšní Lhoty. Smlouva je uzavřena na dobu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2016. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka.
- v účetním období byla uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace technologických odpadů na období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016, a to na základě zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka.

## OBSED a.s.

➤ v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy uzavřené se smluvním partnerem ze dne 11. 8. 2014, 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 zákona č. 137/2006 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka.

➤ na základě objednávek ovládané osoby byla smluvním partnerem zajištěna doprava kalů nad rámec smlouvy o odběru a likvidace kalů z čištění komunálních odpadů na ČOV.

### 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 roce 2014 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1401	Přivaděč Záhumenice – Butovice – rekonstrukce potrubí
3773	Bohumín – rekonstrukce kanalizace nám. Svobody
2707	Čistírna odpadních vod Brušperk – rozšíření Čistírna odpadních vod
1508	Přivaděč DN800 Baška – Nové Dvory – rekonstrukce křížení Morávky v Dobré
50009	Klokočov, VDJ 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
50022	PVS Opava – osazení zdravotního zabezpečení
30007	Karviná-Hranice, ul. Rudé armády – rekonstrukce vodovodního řadu
1570	Přerušovací komora Bruzovice – sanace objektu – část investice

➤ V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2015 realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
5498	Opava, Gudrichova – rekonstrukce vodovodního řadu
4682	Štramberk, Kopec – rekonstrukce kanalizace
4681	Nový Jičín, Úzká, Divišova – rekonstrukce kanalizace
50007	Hradec nad Moravicí, ul. Pod Hanuší, nádražní – rekonstrukce vodovodu
4684	Kopřivnice, ul. Obránců míru – rekonstrukce kanalizace
40042	Štramberk, Bílá studna – rekonstrukce objektu
40029	Ženkla – rekonstrukce vodovodu OC a AC DN80
40023	Odry, Okružní, Hranická a Radniční – rekonstrukce vodovodních řadů
30032	Dolní Lutyně, U Školy, Bezručova – rekonstrukce vodovodních řadů
30023	Nový Bohumín, ul. Mírová, Nerudova – rekonstrukce vodovodního řadu
5655	Dolní Benešov, ul. Záhumenní – rekonstrukce kanalizace
20013	Čerpací stanice Bystřice – úprava zásobování pitnou vodou
2721	Vratimov, Pod Kovárnou – rekonstrukce kanalizace
3793	Havířov-Město, ul. Kpt. Vajdy – rekonstrukce stoky CXVIIc
5656	Vítkov, Fučíkova – rekonstrukce kanalizace
1555	vodojem Záblatí – automatizace a rekonstrukce dochlorace
20033	Kunčičky u Bašky – rekonstrukce vodovodu
40043	Frenštát p.R. – vybudování ATS pro lokalitu Horečky
4680	Příbor, Nová – rekonstrukce kanalizace
2742	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce hrubého předčištění
3801	Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce řídicího systému AN
3785	Čistírna odpadních vod Karviná – rekonstrukce vrat
1561	OS Jakubčovice – optimalizace zdravotního zabezpečení
3788	Horní Suchá, Vrchní – rekonstrukce stoky AVa6
4675	Odry, Okružní, Radniční a 1.máje – rekonstrukce kanalizace a revizní šachty
30033	Havířov-Šumbark, Petřvaldská – stavební úpravy vodoměrné šachty U Třísky
40031	Trnávka – rekonstrukce vodovodního přemostění
2737	Jablunkov, Bukovecká – rekonstrukce kanalizace
2729	Vratimov, U Lesíka – rekonstrukce kanalizace
30016	Orlová-Lutyně, U Hájenky – rekonstrukce vodovodních řadů
3790	Karviná, Školská – rekonstrukce kanalizace

Číslo stavby	Název stavby
40051	Vodojem Dolní Lištná – sanace objektu – část investice
2736	Třinec, Růžová – rekonstrukce kanalizace
30019	Nový Bohumín, ul. Štefánikova – rekonstrukce vodovodních řadů
2727	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – rekonstrukce zabezpečovacího systému
1562	Úpravna vody Nová ves – rekonstrukce EZS, kamerový systém
5661	Opava, Ratibořská – rekonstrukce kanalizace
20055	Český Těšín, Akátová – rekonstrukce vodovodu
2730	Brušperk, U Dráhy – rekonstrukce kanalizace
50020	Jilešovice, chatoviště – rekonstrukce vodovodního řadu
30018	Orlová, Lutyně, 17. listopadu – rekonstrukce vodovodního řadu
30024	Bohumín–Skřečoň, 1. máje – rekonstrukce vodovodního řadu
50014	Velká Polom – rekonstrukce výtlačného řadu
50018	Háj ve Slezsku, U Dubu – rekonstrukce vodovodního řadu
3780	Bohumín–Skřečoň, 1. máje – rekonstrukce kanalizace
2740	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – rekonstrukce vrat
2726	Čistírna odpadních vod Bílá – rekonstrukce hrubého předčištění
3803	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce kogenerace
3784	Čistírna odpadních vod Karviná – rekonstrukce plynojemu
1564	Rekonstrukce protikorozní ochrany přivaděčů BSV – SKAO Lichnov, SKAO Kunčice p. O., PKO Albrechtice
30035	Bohumín–Pudlov, ul. Ostravská – rekonstrukce vodovodního řadu
30028	Orlová–Lutyně, ul. Lutyňská (mezi ul. Energetiků a Polní) – rekonstrukce vodovodních řadů
20063	SVS Frýdek–Místek – rekonstrukce provozní a správní budovy
3805	Karviná, ul. Majakovského – rekonstrukce kanalizace
1560	OOV–dispečink – rozšíření přenosů GSM
1548	Čerpací stanice Krásné Pole – oprava a rekonstrukce technologie a stavební části
3802	Čistírna odpadních vod Orlová – rekonstrukce hrubého předčištění
2741	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce teplovodů
30015	Šenov, ul. Škbeňská – rekonstrukce vodovodního řadu
30017	Šenov, u trati ČD – shybka přes potok Venclůvka
4683	Nový Jičín, ul. Sokolovská – rekonstrukce kanalizace
1558	Čerpací stanice Hodoňovice – rekonstrukce technologické části
4679	Bílovec, Sokolská – rekonstrukce kanalizace
50021	Vítkov, Křivá, Zahradní – rekonstrukce vodovodu

Číslo stavby	Název stavby
3800	Čistírna odpadních vod Český Těšín – rekonstrukce provzdušňování
50027	Čermná – rekonstrukce přírodního řadu
3750	Karviná, ul. Karola Sliwky – rekonstrukce kanalizačního sběrače F
3789	Karviná–Nové Město, ul. Řecká a ul. Fučíkova – rekonstrukce kanalizací
30034	Karviná–Nové Město, ul. Řecká a ul. Fučíkova – rekonstrukce vodovodních řadů
2732	Kozlovice, areál zemědělského družstva – rekonstrukce kanalizace
30050	Petřvald, ul. J. Rohla, č. p. 674–794 – rekonstrukce vodovodního řadu
3787	Petřvald, ul. J. Holuba a J. Rohla – rekonstrukce stok B, BI, BII
3791	Orlová–Lutyně, ul. Kpt. Jaroše – rekonstrukce stoky „AVII“
20064	Vendryně, Rybářovice – rekonstrukce vodovodu
4686	Čistírna odpadních vod Petřvald na Moravě – rekonstrukce čistírny odpadních vod
3819	Karviná–Fryštát, ul. Karola Sliwky, Sv. Čecha (kruhová křižovatka) – rekonstrukce kanalizace
40056	Rekonstrukce vystrojení čerpacích stanic
40051	Zrychlovací čerpací stanice Jilešovice – rekonstrukce
20071	SVS Frýdek–Místek – zateplení správní budovy
20061	vodojem Zelinkovice – Místek, řad DN500 – zřízení PKO
1493	OOV – rekonstrukce odvětrání objektů VDJ a PK – 1. a 2. etapa

➤ V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení stavby v roce 2016:

Číslo stavby	Název stavby
40032	Kopřivnice – rekonstrukce vodovodního řadu DN500
1553	Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce filtrace a vápenného hospodářství
40051	Vodojem Jakubčovice 2 x 36m <sup>3</sup> - sanace objektu – část investice
4678	Čistírna odpadních vod Štramberk (Bařiny) – rekonstrukce technologie
40045	Vřesina, ul. Záhumenní – rekonstrukce vodovodu
5663	Vítkov, ul. Zahradní, Křivá – rekonstrukce kanalizace
3725	Karviná – rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa
20026	Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska
30049	Bohumín, ul. Podvojná, Přední – rekonstrukce vodovodních řadů
20057	Frýdlant nad Ostravicí, Ostravská, Padlých hrdinů – rekonstrukce vodovodu
5653	Čistírna odpadních vod Opava – rekonstrukce trubních rozvodů plynu a vystrojení vyhnívacích nádrží
5658	Čistírna odpadních vod Opava – výstavba vyhnívací nádrže

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je dodávka stavebních prací včetně materiálů a komplexní inženýrská činnost s tím spojená. Smluvní cena je stanovena vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Platební podmínky, poskytnutí záruky za jakost a smluvní pokuty jsou stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10. 2007 a jejích dodatků a od 1. 7. 2015 na základě Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb ze dne 29. 6. 2015.

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

V účetním období byla dohodou ukončena platnost a účinnost smlouvy o dílo ze dne 28. 8. 2014 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele a smluvním partnerem, jako zhotovitelem.

## 3. OSTATNÍ SMLUVNÍ VZTAHY

### 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 jejích dodatků č. 1 – 3. Platnost a účinnost této smlouvy byla ukončena dohodou ke dni 30. 6. 2015.
- dne 29. 6. 2015 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatelem a smluvním partnerem, jako zhotovitelem Rámcová smlouva o komplexním zajištění realizace staveb, jejímž předmětem je zajišťování komplexní realizace staveb včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu s tím, že pro jednotlivé stavby budou uzavírány samostatné smlouvy o dílo. Cena díla dle jednotlivých smluv o dílo uzavřených se stanovuje v návaznosti na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční 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.
- v souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání díla představující zpracování projektové dokumentace nebo realizaci stavby 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. Vyúčtované smluvní pokuty byly uhrazeny v plné výši, a to zápočtem vůči sjednané ceně díla.

- na základě dohody mezi SmVaK Ostrava a.s. a smluvním partnerem je společně využíván software Labsystem. Jeho servis a opravy zajišťuje SmVaK Ostrava a.s. s tím, že poměrnou část těchto nákladů přeúčtovává smluvnímu partnerovi.
- v účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování služeb koncovým uživatelům koncernu FCC uzavřené mezi společnostmi Fomento de Construcciones y Contratas, S.A, a INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A., byla ze strany SmVaK Ostrava a.s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.
- na základě dohody mezi ovládanou osobou a smluvním partnerem zajistila ovládaná osoba provedení zkoušky – ověření kvality materiálů využívaných v rámci realizace staveb. Náklady na provedení těchto zkoušek ovládaná osoba vyúčtovala smluvnímu partnerovi.
- na základě výsledku prováděné kontroly cen sjednaných ve smlouvách o dílo na provádění odběrů vzorků surové, pitné a odpadní vody a následné provádění laboratorních rozborů těchto vzorků v návaznosti na Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami bylo mezi smluvními stranami provedeno vypořádání ceny za tyto práce.

### 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 zpracování podkladů pro fakturaci vodného a stočného. Smlouva je uzavřena na dobu úplatnosti a účinnosti Smlouvy o poskytování služeb ze dne 10. 8. 2009.
- v účetním období byla uzavřena smlouva mezi SmVaK Ostrava a s., jako budoucím nabyvatelem a smluvním partnerem, jako budoucím převodcem o budoucím převodu výsledků projektu „Zavedení dálkových odečtů vodoměrů“.
- v účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování služeb koncovým uživatelům koncernu FCC uzavřené mezi společnostmi Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., a společností INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A., byla ze strany SmVaK Ostrava a.s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.
- na základě výsledku prováděné kontroly ceny sjednané ve Smlouvě o poskytování služeb - provádění opisu stavu vodoměrů v návaznosti na Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami bylo mezi smluvními stranami provedeno vypořádání ceny za tyto služby.

### 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 návaznosti 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.
- v účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování služeb koncovým uživatelům koncernu FCC uzavřené mezi společností Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., a společností INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A., byla ze strany SmVaK Ostrava a.s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.

### Fomento de Construcciones y Contratas, S.A

- v průběhu účetního období pokračovalo plnění prostřednictvím společností Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., která uzavřela 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 její účinnosti, tj. 1. 8. 2014. Na základě této smlouvy jsou ovládané osobě poskytovány služby IT a ovládané osobě je ze strany smluvního partnera cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi. Uzavřením smlouvy pro celý koncern získala ovládaná osoba výhody představující vysokou úroveň poskytovaných služeb a výhodnou cenu za poskytování těchto služeb.

### FCC AQUALIA, S.A.

- v účetním období byla uzavřena smlouva o poskytování poradenské činnosti mezi smluvním partnerem, jako poskytovatelem, a společností SmVaK Ostrava a.s., jako objednatel, 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, návrhu optimalizačních opatření k jednotlivým činnostem SmVaK Ostrava a.s. mimo hlavní činnost, konzultace a poradenství při zpracování investičního plánu společnosti pro rok 2016 z hlediska nejvhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015. 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.

- v účetním období probíhalo plnění dle smlouvy o poskytnutí licencí softwarových produktů včetně zajištění technické podpory a aktualizace software produktů uzavřené mezi společnostmi Fomento de Construcciones y Contratas, S.A., a Microsoft, na základě které mohou předmětné licence 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 společnosti Microsoft, a to ve výši dle počtu licencí využívaných v rámci SmVaK Ostrava a.s.
- v účetním období zajistila společnost SmVaK Ostrava a.s. smluvně nájem bytu pro zaměstnance organizační složky smluvního partnera v ČR. Nájemné za byt a platby za služby spojené s užíváním bytu byly přeúčtovány smluvnímu partnerovi.

### Aqualia Czech, S.A.

- v rámci procesu refinancování emise dluhopisů byla ze strany smluvního partnera poskytnuta ovládané osobě poradenská činnost ve vztahu výběru finančních institucí a poradenských firem pro realizaci tohoto procesu.
- v rámci procesu refinancování emise dluhopisů se smluvní partner a ovládaná osoba dohodli na společném postupu při refinancování svých finančních závazků, a to společným využíváním poradenských služeb v oblasti právní, finanční a daňové s tím, že celkové náklady na tuto poradenskou činnost budou po jejich ukončení rozúčtovány mezi smluvním partnerem a ovládanou osobou podle poměru využití poradenské činnosti. Na základě této dohody smluvní partner přeúčtoval příslušnou část nákladů ovládané osobě. Uzavřením této dohody došlo u ovládané osoby k úspoře nákladů na poradenskou činnost a zajištění těchto služeb na vysoké odborné úrovni.



## V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

Na základě rozhodnutí valné hromady ovládané osoby konané dne 26. 5. 2015, 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. Na základě rozhodnutí valné hromady ovládané osoby konané dne 30. 7. 2015, která rozhodla o snížení základního kapitálu společnosti snížením jmenovité hodnoty všech akcií, byla ze strany ovládané osoby vyplacena ovládající osobě částka odpovídající snížení základního kapitálu a počtu akcií ve vlastnictví ovládající osoby.

Na základě rozhodnutí představenstva ovládané osoby o výplatě zálohy na výplatu podílu z nerozděleného zisku minulých let byla ovládající osobě vyplácena tato záloha ve výši a za podmínek dle rozhodnutí představenstva ovládané osoby.

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 jejich práv jako akcionáře ovládané osoby.

Představenstvu společnosti SmVaK Ostrava a.s. nejsou známy žádné jiné 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 vyjma těch, které jsou uvedeny v této zprávě.

## 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 ovládané osoby v koncernu FCC Grupo.

### **Členstvím v koncernu vznikly ovládané osobě tyto výhody:**

- využívání garance řídící osoby koncernu
- využívání propagační činnosti koncernu
- využívání licenci na know-how představující souhrn zkušeností a poznatků, provozních a obchodních znalostí v rámci provozování vodovodů a kanalizací
- získání výhodnějších cen služeb, prací a licenci na základě smluv uzavřených řídící osobou koncernu pro společnosti v koncernu.

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 ovládané osobě nevznikla žádná újma. Veškeré výše uvedené 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 neuzavřela v průběhu účetního období s ovládající osobou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatními osobami koncernu 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 23. 2. 2016. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské společnosti, která provádí kontrolu účetní závěrky za rok 2015 a kontrolu výroční zprávy za rok 2015 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 příloha.

Finanční 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 2015 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2015 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 v roce 2015

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	785	0	785
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	8 301	0	8 301
tratamiento industrial de aguas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	163	0	163
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0	0
.A.S.A. spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	396	0	396
<b>Celkem</b>		<b>9 645</b>	<b>0</b>	<b>9 645</b>

### Nákupy realizované se spřízněnými subjekty v roce 2015

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	23 948	0	23 948
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	63 099	0	63 099
tratamiento industrial de aguas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	2 869	0	2 869
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	1 557	0	1 557
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	997	0	997
Fomento de Construcciones y Contractas, S.A.	řídící osoba koncernu	8 488	0	8 488
.A.S.A. spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 826	0	2 826
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	20 759	0	20 759
<b>Celkem</b>		<b>124 543</b>	<b>0</b>	<b>124 543</b>

### Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2014	2015
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	630	-630
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	470 245	476 142
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0
FCC Aqualia, S.A., organizační složka	ostatní spřízněné subjekty	9 971	9 971
<b>Celkem</b>		<b>480 846</b>	<b>485 483</b>

#### Pohledávky za spřízněnými subjekty - Pohledávky z obchodních vztahů

Subjekt	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2015
Ovod, spol. s r.o.	0	588
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	24	1 802
FCC Aqualia, S.A.	0	24
tratamiento industrial de aguas, S.A.	0	100
.A.S.A. spol. s r.o.	82	47
<b>Celkem</b>	<b>106</b>	<b>2 561</b>

#### Závazky ke spřízněným subjektům - Závazky z obchodních vztahů

Subjekt	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2015
Ovod, spol. s r.o.	2 394	0
tratamiento industrial de aguas, S.A.	282	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	215 641	204 201
FCC Aqualia, S.A.	0	0
Fomento de Construcciones y Contractas, S.A.	2 709	0
.A.S.A. spol. s r.o.	418	494
OBSED a.s.	0	0
<b>Celkem závazky z obchodních vztahů</b>	<b>221 444</b>	<b>204 695</b>

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 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 zprávy známé a dostupné.

V Ostravě dne 23. 2. 2016

Podpisy členů představenstva:



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček  
člen představenstva



Report on Relations

// 2015

The Board of Directors of Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. prepared pursuant to § 82, Act No. 90/2012 Coll. on Corporations the report on relations between the controlling person and the controlled person and on relations between the controlled person and persons controlled by the same controlling person ("the report on relations") for the accounting period from 1 January 2015 to 31 December 2015.

## I. MEMBERS OF THE GROUP

Enclosed as an integral part is the list of companies from FCC Grupo where the controlling person in Fomento de Construcciones y Contratas, A.S. This report lists all members of the Group with whom the controlled person had any contractual relationship or with whom any legal conduct existed from 1 January 2015 until 31 December 2015.

### 1. CONTROLLED PERSON

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

with the registered office at 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
ID 45193665

The company is entered in the Commercial Register kept at the Regional Court of Ostrava, Section B, Entry 347.

### 2. CONTROLLING PERSON IN THE GROUP

#### **Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.**

with the registered seat in Barcelona, Balmes 36,  
ID: A-28/037.224,

The company is entered in the Commercial Register kept in Barcelona,  
Section 21.736, File 1, Page B-26.947.

The company is not entered in the Commercial Register kept in the Czech Republic.

### 3. DIRECTLY CONTROLLING PERSON

#### **AQUALIA CZECH S.L.**

with the registered office in Madrid , Avda. del Camino de Santiago 40 , Kingdom of Spain  
ID: B-85794931

The company is entered in the Commercial Register kept in Madrid on the page M-488820.  
The company is not entered in the Commercial Register kept in the Czech Republic.

## 4. OTHER PERSONS IN THE GROUP WITH WHOM THE CONTROLLED PERSON HAD ANY CONTRACTUAL RELATIONSHIP

### 4.1. AQUALIA INFRAESTRUCTURAS INŽENÝRING, S.R.O.

with the registered office in Ostrava-Mariánské Hory, Slavníkovců 571/21, PSČ 709 00  
ID 64608042  
The company is entered in the Commercial Register kept at the Regional Court of Ostrava, Section B, Entry 14055.

### 4.2. OVOD, spol. s r.o.

with the registered office in Opava, Jaselská 47, PSČ 747 07  
ID 64086348  
The company is entered in the Commercial Register kept at the Regional Court of Ostrava, Section B, Entry 8486

### 4.3. AQUALIA INFRAESTRUCTURAS, S.A

with the registered office in Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Kingdom of Spain  
ID A -28849495  
The company is entered in the Commercial Register kept in Madrid on the page M-59467.  
The company is not entered in the Commercial Register kept in the Czech Republic.

### 4.4. TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS, S. A.

with the registered office in Madrid, Federico Salmón 13, Kingdom of Spain  
ID A28525723  
The company is entered in the Commercial Register kept in Madrid on the page M-20467.

### 4.5. FCC AQUALIA, S.A.

with the registered office in Madrid, Federico Salmón 13, Kingdom of Spain  
The company is entered in the Commercial Register kept in Madrid on the page M-58878.  
The organisational unit of this company is entered in the Commercial Register kept at the Municipal Court of Prague, Section A, Entry 69960.  
ID 27788318

### 4.6. .A.S.A., SPOL. S R.O.

with the registered office in Praha 8, Ďáblická 791/89, PSČ 182 00  
ID 45809712  
The company is entered in the Commercial Register kept at the Municipal Court of Prague, Section C, Entry 12401.

### 4.7. OBSED A.S.

with the registered seat in Ostrava – Moravská Ostrava, Nemocniční 998/14, PSČ 702 00  
ID 27454045  
The company is entered in the Commercial Register kept at the Regional Court of Ostrava, Section B, File 3265.

## II. THE STRUCTURE OF RELATIONS AMONG THE PERSONS IN THE GROUP

### 1. WAY OF CONTROL

AQUALIA CZECH S.L. being the directly controlling person controlled as of 31 December 2015 3,412,725 shares of Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. This represented 98.68% of the registered capital and the same share in voting rights.

The controlling is performed by the directly controlling person mainly using the voting rights at the general meeting.

Cooperation between the controlled persons in the Group is based on the length-of-the-arm principles where the Group uses synergies in purchase of supplies and services.

The controlling person is represented by its directors who sit on the Board of Directors and Supervisory Board of the controlled person.

### 2. STRUCTURE OF THE RELATIONS IN THE GROUP

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. is the controlling person in the entire group named FCC Grupo.

FCC Grupo consists of 5 divisions:

- Energy
- Construction Activities
- Division of Infrastructure Services
- Water Management
- Environment

The structure of the relations and the names of the Group companies are listed in the attachment to this report.

49 per cent in the registered share of AQUALIA CZECH S.L. is owned by MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED with the registered office 8th Floor, St. Martin Le Grand, London EC1A 4AS, United Kingdom, and 51 % per cent in the registered share is owned by FCC Aqualia, S.A., with the registered office at Federico Salmón 13 , Kingdom of Spain.

aqualia infraestructuras, S.A. owns 51 per cent in the registered capital of aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o., 100 per cent in the registered capital of Ovod, spol. s r.o. and 100 per cent in the registered capital of tratamiento industrial de aguas, S. A.

FCC AQUALIA, S.A. owns 100 per cent in the registered capital of aqualia infraestructuras, S.A. and 51 per cent in AQUALIA CZECH S.L.

100 per cent in the registered share in .A.S.A., spol. s r.o. is owned by .A.S.A. Internacional Environmental Services GmbH, the 100 per cent owner of which is .A.S.A. Abfall Service AG.

.A.S.A., spol. s r.o. owns 100 per cent in the registered capital of OBSED a.s.

SmVaK Ostrava a.s. is the controlled person and is not a controlling person or owner in any company which would be a company from FCC Grupo or any other company.

### 3. POSITION OF THE CONTROLLED PERSON

The controlled person is a corporation which runs its own business and such business does not depend on activities performed by other FCC Grupo companies.

The controlled person is an independent and autonomous entity with respect to the controlling and related persons.

### III.

**Overview of acts made during the past accounting period upon request or in interest of the controlling person or persons controlled by the controlling person if such act relates to the assets which exceeds 10 per cent of the controlled person's registered capital identified in the last financial statements.**

The controlling person is a qualified shareholder pursuant to § 365 in Act No. 90/2012 Coll. The controlling person asked the Board of Directors pursuant to § 369 in Act No. 90/2012 Coll. to amend the agenda of the General Meeting on 30 July 2015 and to include there the decision to reduce the registered capital of the Company by reducing the nominal value of each share where the amount corresponding to such reduction of the registered capital, this means CZK 2,161,515,625 will be proportionally distributed and divided among the shareholders. This proposal was approved by the General Meeting.



## IV. OVERVIEW OF AGREEMENTS ENTERED INTO BY AND BETWEEN THE PERSONS IN THE GROUP

In the accounting period, the controlling person and the controlled person and/or persons controlled by the same controlling person and/or other persons in the Group signed the following agreements and/or provided the services/supplies on the basis of the agreements signed in the previous periods:

### 1. SALE OF PRODUCTS, GOODS AND SERVICES

#### a) Sale of products

During the accounting period, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ("SmVaK" or "SmVaK Ostrava" or „the controlled person“) sold its products and goods to the following related persons:

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

- During the accounting period, the contractual relationship continued in accordance with the contract No. 396/95 of 21 August 2008. The subject of the contract and its amendments is the supply of water from water network, removal of wastewater through sewage systems in the headquarters of the related person, and removal of rain water from rented areas. The contract was made pursuant to Act No. 274/2001 Coll. as amended.
- During the accounting period, the contractual relationship continued in accordance with the contract of 24 February 2005: the related person was buying back non-functioning and rejected water meters from the controlled person. The contract is concluded for an indefinite period of time with a three month notice period.

#### b) Sale of services

During the accounting period, SmVaK Ostrava provided its services to the following related persons:

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

- The contractual relationship continued during the accounting period on the basis of the contract of mandate to organise work safety and protection of health during the work and fire protection dated 23 December 2008. The contract is made for an indefinite period of time with a three month notice of termination.
- The contractual relationship continued during the accounting period on the basis of the contract to administer and maintain SW and HW (dated 10 August 2009) incl. Amendment No. 1 (dated 30 August 2011). The contract is made for an indefinite period of time with a three month notice of termination.
- SmVaK being the contractor installed water meters and a remote metering system in Janovice-Bystré for the related person being the client. The price of the work was based on

the applicable pricelist of SmVaK. The subject of the work was completed and delivered to the client by the set deadline.

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

- SmVaK being the contractor and the related party being the client entered into 14 contracts where the subject was works for the client's construction project. For each contract, the price was set on the basis of the budget and SmVaK's pricelist of works and services. All works were completed properly and in time and were handed over to the client in accordance with the contract.

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

- On the basis of the contract on wastewater treatment, SmVaK treated in 2015 the wastewater from septic, cesspools and wastewater from landfills in the wastewater treatment plant in Sviadnov.
- On the basis of a job order placed by the related person, the sewage system in Český Těšín was cleaned. The price was set on the basis of the controlled person's price list in force.

#### c) Provision of other services

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. („SmVaK Ostrava“) provided consulting and/or other services to the following related persons:

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

- The contractual relationship continued during the accounting period on the basis of the agreement to rent movable assets of 31 August 1995 and the amendments No. 1 – 9.
- The contractual relationship continued during the accounting period on the basis of the contract to rent non-residential spaces and operational areas of 31 August 1995 and the amendments No. 1 – 12.

The rent agreements were made for an indefinite period of time with a three-month period of notice. The rent was set on the basis of the length of arm's principle pursuant to the documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons.

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

- In the accounting period, the contractual relationships existed on the basis of the following agreements to rent non-residential areas:
  - Agreement No. 1/97 in effect since 30. 9.1997 and the amendments No. 1 – 26. The subject of the agreement was the non-residential premises at the WTP Vyšší Lhoty, WPP Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, and WTP Podhradí.
  - Agreement No. 2/97 in effect since 30. 9.1997 and the amendments No. 1 – 23. The subject was the rent of the non-residential areas at WWTP Sviadnov and WWTP Třinec.
  - Agreement No. 3/97 in effect since 30. 9.1997 and the amendments No. 1 – 22. The subject was the rent of the non-residential areas at WWTP Havířov.
  - Agreement No. 4/97 in effect since 30. 9.1997 and the amendments No. 1 – 22. The subject was the rent of the non-residential areas at WWTP Šenov u Nového Jičína.
  - Agreement No. 5/97 in effect since 30. 9.1997 and the amendments No. 1 – 24. The subject was the rent of the non-residential areas at WWTP Opava.
- In the accounting period, the contractual relationships existed on the basis of the following contracts to rent movable property:
  - Contract on rent of movables No. 1/97 of 30.9.1997 and amendments No. 1 - 14. The subject was the rent of movables - laboratory equipment and devices in WTP Vyšší Lhoty, WTP Podhradí, and WTP Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí.
  - Contract on rent of movables No. 2/97 of 30.9.1997 and amendments No. 1 - 13. The subject was the rent of movables - laboratory equipment and devices in WTP Sviadnov.
  - Contract on rent of movables No. 3/97 of 30.9.1997 and amendments No. 1 - 12. The subject was the rent of movables - laboratory equipment and devices in WTP Havířov and Water Operation Centre in Karviná.
  - Contract on rent of movables No. 4/97 of 30.9.1997 and amendments No. 1 - 11. The subject was the rent of movables - laboratory equipment and devices in WTP Šenov u Nového Jičína.
  - Contract on rent of movables No. 5/97 of 30.9.1997 and amendments No. 1 - 13. The subject was the rent of movables - laboratory equipment and devices in WTP Opava.

The contracts/agreements were signed for an indefinite period of time where the three month notice of termination should be given. The rent was set on the basis of the length of arm's principle pursuant to the documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons. The rent is adjusted each year according to the inflation rate declared by the Czech Statistics Office for the previous calendar year.

- In line with the order placed by the related person, the controlled persons permitted the related person's employees to make copies of documents using SmVaK's equipment. The related person was charged that service in line with the SmVaK's price list.
- In line with the purchase order sent by the related person, the controlling person took samples of drinking water and wastewater and analysed them in addition to services listed in the contract.

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

- In the accounting period, the contract relationship continued under the contract on rent of non-residential areas of 30 June 2008. The subject was the rent of the non-residential space at Ostrava, Mariánské Hory. The rent and price of the rent services were defined in accordance with law and length of arm's principles pursuant to the documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons.

## **2. PURCHASE OF GOODS AND SERVICES**

SmVaK purchased the goods, consulting services and other services from the following related persons:

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

- In the accounting period, the contractual relationship continued under the contract No. 01/2009 of 24 February 2009 where the purpose of the contract was to repair and maintain the water meters for cold water and hot water and to verify whether the water meters are correct. SmVaK Ostrava was the client. The contract is made for an indefinite period of time with a three month notice of termination. The price for the services was specified in line with the length of arm's principle pursuant to the Documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons. The price is adjusted on the basis of the inflation rate declared by the Czech Statistics Office for the previous calendar year.

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

- In the accounting period, the contractual relation continued under the contract on provision of services of 27 August 2009 incl. the amendments No. 1 to 9. where the purpose was to arrange the reading of water meters at SmVaK customers, to prepare source data from the read data for billing and to check correctness of water meters on customer sites. The contract is made for an indefinite period of time whereby the three month notice of termination must be given. SmVaK Ostrava being the client may withdraw from the contract. The price for the services was specified in line with the length of arm's principle pursuant to the Documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons. The price is adjusted on the basis of the inflation rate declared by the Czech Statistics Office for the previous calendar year.
- During the accounting period, the subject of the contract of 5 December 2014 was completed and handed over to the client, SmVaK. The subject was preparation of an optimised time schedule for inspection/reading of water meters for billing of water/wastewater where such time schedule focused on major customers and their requirements.
- During the accounting period, SmVaK as the lender and the related person as the borrower entered into a borrowing agreement where the subject is the borrowing of water meters with remote transfer of data. The contract is in force for 12 months.

➤ The related person trained, upon the controlled person's purchase order, the controlled person's employees in installation of the meters.

➤ The related person sold, upon the controlled person's purchase order, materials necessary for installation of the meters.

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

➤ On 16 January 2015, a contract for the year 2015 was signed with the related person for sampling and analyses of drinking water in the OOV water system.

➤ On 16 January 2015, a contract for the year 2015 was signed with the related person for sampling and analyses of wastewater and wastewater treatment plant sludge.

➤ On 16 January 2015, a contract was signed for sampling and analyses of drinking water in water supply networks. The contract was signed for the year 2015.

➤ The price of the sampling and analysing is specified in the related person's price list.

➤ In the accounting period, the contractual relation continued under the borrowing contract of 17 January 2014 where SmVaK was the lender and the related person was the borrower. The contract is in force until 31 December 2018.

➤ On the basis of contracts signed in 2014, the related person prepared during the accounting period the project documentation for repair of the following infrastructure assets:

Construction No.	Name of construction
PD-1108	Pumping station in Štramberk – Oční, repair of the building part
PD-1104	Hradec, water tower – repair of structures in the valve chamber
PD-1105	Water treatment plant in Vyšní Lhoty – repair of structures
PD-1106	Water treatment plant in Nová Ves – repair of structures
PD- 1103	Skalice, water tower, low-pressure range – repair of structures in the valve chamber
PD- 1572	Pumping station in Lískovec – repair of the switchgear
PD- 1109	Hradec, pressure break chamber – repair of structures in the valve chamber
PD-1129	Třebom, water tower – repair and reconstruction of steel structures in the water reservoir, partial repair of installation
PD-1107	Water conduit Čeladná – Červený Kámen – repair of the stilling pool in the mud box No. 49

➔ On the basis of contracts signed in 2014, the related person prepared the project documentation for following investment projects:

Construction No.	Name of construction
3794	Petřvald, Podlesí No.1 & 2 – liquidation of the sewage system outlets
20056	Frýdek-Místek, Vrchlického street – reconstruction of the water supply
2728	Frýdek-Místek, Vrchlického street – reconstruction of the sewage system
5658	Wastewater treatment plant in Opava – construction of a digestion tank
4687	Wastewater treatment plant in Bernartice – reconstruction of the biological treatment plant
5654	Wastewater treatment plant in Dolní Benešov – reconstruction of the biological section in the plant
20057	Frýdlant nad Ostravicí, the Ostravská and Padlých hrdinů streets – reconstruction of water mains
3791	Orlová – Lutyně, the Kpt. Jaroše street – reconstruction of the AVII sewer
30050	Petřvald, the J. Rohla street, buildings 674–794 – reconstruction of water supply
5653	Wastewater treatment plant in Opava – reconstruction of gas pipes and equipment in digestion tanks
50023	Dolní Benešov, the Petra Bezruč street – reconstruction of a water pipeline
50021	Vítkov, the Křivá & Zahradní streets – reconstruction of water pipelines
5663	Vítkov, the Křivá & Zahradní streets – reconstruction of the sewage system
30074	Dětmarovice – reconstruction of the water network and modification of pressure ranges
30075	Karviná-Ráj, the Polská street, buildings 253–96 – reconstruction of water pipeline
30049	Bohumín, the Podvojná & Přední street – reconstruction of water pipelines
1563	Water treatment plant in Nová Ves – repair and reconstruction of structures in the filter hall
1556	Water reservoirs in Bludovice and Čeladná, Baška node – reconstruction of wiring
5648	Wastewater treatment plant in Háj ve Slezku – extension of the technology line
40034	Pumping station and water reservoir in Spálov 250 m <sup>3</sup> – reconstruction of the facility
20037	Water reservoir in Oldřichovice škola 2x50 m <sup>3</sup> – remediation of the facility
40033	Kopřivnice, the K. Pionýrská and Sadová street – reconstruction of a water pipeline
40039	Slatina – reconstruction of a water pipeline and re-location of a reduction valve
3795	Wastewater treatment plant in Karviná – installation of a post-denitrification unit
40048	Water reservoir in Mošnov 2 x 400 m <sup>3</sup> – reconstruction of a facility
3808	Petřvald, the Hnědá, Červená streets – reconstruction of the "Al,Ala" sewers
40056	Reconstruction of facilities in pumping stations
40050	Nový Jičín, the Žižkova & Sokolovská streets – reconstruction of a water pipeline
20064	Vendryně, Rybářovice – reconstruction of water supply.
40054	Bílovec, the Boženy Němcové street – reconstruction of a water pipeline

Construction No.	Name of construction
3819	Karviná – Fryštát, the Karola Sliwki and Sv. Čecha streets, the roundabout – reconstruction of sewers
30037	Havířov-Město, the Chopina, Třeneckého, Sadová, Šmeralova streets – reconstruction of water pipelines
50024	Vítkov, the Dělnická street – reconstruction of water pipelines
40053	Šenov u NJ, the E. Krásnohorské street – reconstruction of water supply
30038	Karviná – Nové Město, the Havířská street, buildings No. 1343–1346 – reconstruction of a water pipeline
20058	Frýdek – Místek, the Lidická and B. Němcové streets – reconstruction of water supply
5657	Opava, the Husova and Denisovo náměstí streets – reconstruction of the sewage system
30068	Havířov-Město, the 1. Máje street, building No. 871–852 – reconstruction of water supply
4688	Wastewater treatment plant in Tichá – renewal of technologies and buildings
3807	Karviná-Nové Město, the Čsl. Armády street, the buildings No. 2952–2953 – reconstruction of the sewage system
30041	Horní Bludovice, Valašinec – reconstruction of a water pipeline
5664	Vítkov, the Dělnická street – reconstruction of the sewage system
2748	Frýdek-Místek, the Lidická and B. Němcové streets – reconstruction of the sewage system
30044	Nový Bohumín, between the Nerudova and Šunychelská streets – reconstruction of a water pipeline
30043	Dolní Lutyně, the Koperníkova, U Kina, Amelinova streets – reconstruction of a water pipeline
40055	Kunín – reconstruction of a water pipeline
30045	Rychvald, the Finské domky streets – reconstruction of a water pipeline
30073	Karviná -Nové Město, the Budovatelů and Purkyňova streets – reconstruction of a water pipeline
3812	Karviná-Nové Město, the Purkyňova street – reconstruction of the sewage system
30042	Havířov-Bludovice, the Frýdecká street – reconstruction of a water pipeline
5659	Opava, the Těšínská and Polanova streets – reconstruction of the sewage system
3797	Wastewater treatment plant in Český Těšín – improvement of health quality of sludge
30071	Karviná-Nové Město, the G. Preissově street – reconstruction of a water pipeline
3813	Karviná-Nové Město, the G. Preissově street – reconstruction of the sewage system
50025	Opava, the Růžová street – reconstruction of a water pipeline
50026	Budišov nad Budišovkou, the Berounská, Republiky, Gen.
2746	Brušperk, the K Svatě vodě street – reconstruction of the sewage system
30040	Orlová-Město, Mezilesí – reconstruction of a water pipeline
3818	Karviná-Nové Město, the Budovatelů square – reconstruction of the sewage system
20061	Water reservoir in Zelinkovice-Místek, DN 500 pipeline – corrosion protection
4693	Nový Jičín, the Štefánikova street – reconstruction of the sewage system

Construction No.	Name of construction
4694	Nový Jičín, the Dolní Brána street – reconstruction of the sewage system
30070	Karviná -Nové město, the U Bažantnice street, buildings No. 1296–1375 – reconstruction of a water pipeline
3814	Karviná-Nové město, the U Bažantnice street, buildings No. 1113–118 – reconstruction of the sewage system
30069	Karviná-Nové Město, the U Bažantnice street, buildings No. 1096–1100, and the Brožíkova street – reconstruction of water pipelines
3809	Karviná-Nové město, the U Bažantnice street, buildings No. 1096–1100, and the Brožíkova street – reconstruction of the sewage system
3810	Karviná-Město, the Družby street – reconstruction of the "BII" sewer
2749	Vratimov, the Okružní street – reconstruction of the sewage system
3816	Český Těšín, the Park Adama Sikory street – reconstruction of the „Av“ sewer
3811	Karviná – Město, the Družby street – reconstruction of the "BVlb" sewer
30039	Orlová-Lutyně, the Svornosti street – reconstruction of a water pipeline
30046	Nový Bohumín, the Šunychelská street – reconstruction of a water pipeline
20059	Frydek-Místek, the Čs červeného kříže street – reconstruction of water supply
2747	Frydek-Místek, the ČS. Červeného kříže and Švabinského streets – reconstruction of the sewage system
5661	Opava, the Ratibořická street – reconstruction of the sewage system
40047	Klímkovice, the 28. října and Ostravská street – reconstruction of a water pipeline
40046	Frenštát pod Radhoštěm, the Fr. Palackého street – reconstruction of a water pipeline
30051	Nový Bohumín, the Husova street – reconstruction of a water pipeline
3817	Bohumín, the Husova street – reconstruction of the sewage system
30048	Havířov-Město, the Hlavní třída, Komenského and Stavbařská street – reconstruction of a water pipeline
30047	Karviná-Mizerov, the Jiráskova street – reconstruction of a water pipeline
50034	Velká Polom – reconstruction of water supply, upper and lower pressure ranges
1565	Water treatment plant in Radvanov – automation and reconstruction of a health quality system
4689	Wastewater treatment plant in Nový Jičín – construction of a rainwater holder and reconstruction of coarse pre-treatment
3796	Wastewater treatment plant in Životice – reconstruction of the wastewater treatment plant
40058	Odry, the Osvobození street – reconstruction of a water pipeline
4695	Odry, the Osvobození street – reconstruction of the sewage system
4686	Wastewater treatment plant in Petřvald na Moravě – reconstruction
5658	Wastewater treatment plant in Opava – construction of a digestion tank
1564	Reconstruction of corrosion inhibition for the Beskydy Water Supply System – cathodic units in Lichnov and Kunčice p.O., corrosion inhibition in Albrechtice

➤ On the basis of contracts signed in 2015, the related person prepared during the accounting period the project documentation for repair of the following infrastructure assets:

Construction No.	Name of construction
1573	Water treatment plant in Nová Ves – reconstruction of the switchgear RHM, switchgear in the kontrol room DE 1 and electricity meter switchboard RE 1, 2
1577	Water treatment plant in Nová Ves – reconstruction of sludge handling system
20065	Hrádek – reconstruction of water supply
50035	Pumping stations in Hrabyně, Benkovice, Čavisov – reconstruction of equipment
50028	Chvalíkovice – reconstruction of water supply
1575	Třebom, water reservoir – repair and reconstruction of steel structures in the water reservoir, repair of installation
30076	Šenov, Pod školou – reconstruction of water supply
30077	Water conduit Bludovice – Havířov and water conduit Životice – Těrlicko, protection against corrosion
20066	Water conduit Nebory – Třinec, protection against corrosion
1576	OOV – reconstruction of lightning rods and systems
40062	Šenov u Nového Jičína, the Družstevní street – reconstruction of a water pipeline
30078	Dolní Lutyně and Skřečoch – connection to the OOV conduit, DN 700
40060	Kateřinice – reconstruction of water bridge
50037	Ludgeřovice, water reservoir 650 m <sup>3</sup> – reconstruction of the facility
40061	Heřmanice u Oder – reconstruction of a water pipeline
50042	Otice u Opavy, the Kylešovská, Hlavní, Holčovická streets – reconstruction of water supply
50039	Nové Těchanovice, Lhotka u Vítkova – reconstruction of water supply
40054	Bílovec, the Boženy Němcové street – reconstruction of a water pipeline
30079	Těrlicko, the Dlouhá street, buildings No. 480–814 – reconstruction of a water pipeline
1574	Water treatment plant in Podhradí – reconstruction of sludge transport system for the centrifuge
50040	Opava, the Čechova, Ratibořská streets – reconstruction of water supply
50038	Opava, the Olomoucká street – reconstruction of water pipeline and sewage system
50041	Opava, the Fügnerova, 28. října, Kořeného, Vítečkova street – reconstruction of water supply
1584	Water source in Odry – vrt NP 757 – reconstruction of wiring for pump control
1581	Reconstruction of corrosion protection in water conduits: KSV – SKAO Vlčovice, SKAO Dolní Lutyně, SKAO Stará Bělá
30081	Karviná-Doly, the Havířská street – reconstruction of a water pipeline
20068	Hukvaldy – reconstruction of water supply
3821	Havířov Šumbark, the Dukelská street – reconstruction of the BIIa2 sewer

➤ On the basis of contracts signed in 2015, the related person will prepare project documentation for following investment projects to be built in 2016:

Construction No.	Name of construction
1513	Reconstruction of a water supply conduit, DN 500 Chlebovice – Staříč – Stará Bělá
50036	Boosting pumping station in Kružberk – changes in the drinkign water supply
40040	Lubina towards Hájov – reconstruction of water supply
50043	Dolní Lhota – upper pressure range – reconstruction of water supply
1579	Water treatment plant in Nová Ves – repair of technology and automated control system
1569	Reconstruction of the water conduit, DN 500, Dobrá – Nové Dvory – Frýdek
1578	Water conduit, DN 500 Záhumenice – Bělá – reconstruction of water pipeline
20069	Český Těšín, the Kolonie stree – reconstruction of water supply
3820	Český Těšín, the Kolonie street – reconstruction of „Ab” and „B” sewers
1580	Water treatment plant in Podhradí – reconstruction of the slope
50044	Opava, the Husova street – reconstruction of water supply
20070	Frýdek–Místek, the Pod Štandlem street – reconstruction of water supply
1583	Sviadnov, Krásné Pole – centres – reconstruction of wiring for operation facilities
1585	SU Dolejší Kunčice – repair and reconstruction of technology and structures
3822	Havířov, the Úzká street – liquidation of sewer outlets
1593	Water treatment plant in Podhradí – reduction of outflow of technology water from filtering unit
40057	Starý Jičín, Vlčnov – reconstruction of a water pipeline
1582	Water reservoir Frýdlant – Letiště – optimising of organoleptic properties of drinking water
20062	Oldřichovice, Lanovka – reconstruction of water supply and automated system
20060	Brušperk, the U Tří lip, Zahradní, Nábřeží streets – reconstruction of water supply
2751	Brušperk, the U Tří lip street – reconstruction of the sewage system
30082	Orlová, K Holotovci – Klášterní streets – modification in the network and liquidation of the water pipeline, steel DN 300
30084	Petřvald, the Závodní and J. Holuba streets – reconstruction of water pipelines
20074	Bruzovice, Pod Burkem – reconstruction of water supply
1595	Deacidification station in Klokočůvec – reconstruction according to health regulations
20072	Water reservoir in Frýdek–Místek, Sady, the pipeline DN 500 and DN 300 – installation of active protection against corrosion
30083	Nový Bohumín, the Nerudova street, automated station in Mírová – reconstruction of a water pipeline
3823	Doubrava – liquidation of sewer outlets U Komendra
20073	Třinec, the Bezručova street – reconstruction of a water pipeline
20075	Řepiště, the Zemědělská and Slezská streets – reconstruction of a water pipeline

➤ On the basis of the contracts signed in 2014, the related person repaired in 2015 the following infrastructure assets:

Construction No.	Name of construction
1077	Pressure break chamber I in Bruzovice – repair of the building part
1088	Pressure break chamber I in Bruzovice – repair of the building part, section shut-off
1095	Water reservoir in Bludovice – reconstruction
7064+7065	Water reservoir in Hukvaldy, the upper and lower pressure ranges – repair of the facility
8147	Karviná-Nové Město, Cihelní 1668 (kingergarten at the Nedbalova street) – emergency repair of the “EI” sewer
PD-1563(op.)	Water treatment plant in Nová Ves – repair and reconstruction of structures in the filter hall, partial repair

➤ On the basis of the contracts signed in 2015, the related person repaired during the accounting period the following infrastructure assets:

Construction No.	Name of construction
8148	Orlová–Poruba, 923 Žofínská street – emergency repair of the sewer DN300
8149	Český Těšín, 374 Karvinská street – emergency repair of the B sewer
8150	Opava, the Gudrichova street – emergency repair of inspection manholes in the sewage system
1102	Water treatment plant in Velké Hoštice – repair of the building
8153	Bílovec, the Smetanova street – repair of the AG-1-1 sewer
8157	Havířov–Šumbark, the Dukelská 633 street – emergency repair fo the “BIIa2” sewer
8151	Opava, Olomoucká – repair of the AX DN300 sewer
8158	Havířov – the Pr. Suchý, Kpt. Jasioka streets – emergency repair of the sewer
7068	Water reservoir in Lištná – repair of the structure
1113	Water treatment plant in Podhradí – replacement of sludge field fencing
8161	Havířov–Šumbark, 818 Okružní street – emergency repair of the sewer
8160	Nový Bohumín, 735 Družstevní street – emergency repair of the NBVIa sewer
8159	Wastewater treatment plant in Opava – repair of the outlet tower in digestion tanks, VN I. and II.
8165	Wastewater treatment plant in Opava – repair of the sludge pipe in digestion tanks, VN I. and II.
8171	Rychvald, 433 Stará kolonie street – emergency repair fo the “BVIII.1” sewer
1098	Pumping station in Krásné Pole – reconstruction and repair of technology and building structures
8167	Wastewater treatment plant in Nový Jičín – repair of plastering in storage tanks

Construction No.	Name of construction
8170	Karviná-Ráj, 680 Horova – emergency repair of sewer connection
8174	Opava, Ratibořská – emergency repair of the DD7.1 sewer
1121	Deacidification station in Jakubčovice – repair of the sewage system, dewatering of old springs
8152	Wastewater treatment plant in Třinec – repair of aeration system AN3
8155	Wastewater treatment plant in Havířov – repair of the technology unit in UN-2
8172	Wastewater treatment plant in Havířov – repair of the inlet pipeline, UN
8154	Wastewater treatment plant in Frýdek-Místek – repair of the transport system, UN-A
8175	Wastewater treatment plant in Vítkov – repair of the discharge pipeline in the rainwater storage system
8177	Havířov-Šumbark, 615 SNP street – repair of emergency in the "BIIc" sewer
8178	Havířov-Podlesí, 1586 Jílová street – emergency repair of the sewer
1123	RZ Bystřička – demolition of chimneys
8180	Petřvald, 822 Závodní street – emergency repair of the "AIX" sewer
7079	Water reservoir in Stachovice 2x500 – repair of the structure
7076	SVS Bílovec – repair of the workshop and garages
1119	Station in Nové Dvory – repair of the ladder and cover in the valve shaft
1120	Water reservoir in Pstruží – repair of the ladder and cover in the storage change. Water source Pstruží and water collection system in Pstruží – repair of the ladder and handrails
1	Repair of the annex building for compressor in the OVOD Opava building
1125	Water reservoir in Třebom – emergency repair of the water tower shell
7073	Kozmice, water reservoir 300 m <sup>3</sup> – repair of the pipeline
8179	Opava, the Wolkerova street – emergency repair of the "D" DN 300 sewer
1124	Water treatment plant in Nová Ves – repair of the storage chamber bottom, the right storage chamber in the water reservoir for washing water
1127	Water reservoir in Krásné Pole – repair of the fence (the rear part)
1116	Small hydroelectric power plants in Bílov and Nová Ves – the emergency repair of turbines
1118	Water treatment plant in Vyšní Lhoty – the pumping station – repair of the roof shell
8162	Wastewater treatment plant in Třinec – repair of the coarse pretreatment building
8164	Wastewater treatment plant in Český Těšín – repair of settling tank bottoms
8156	Wastewater treatment plant in Karviná – repair of the cogeneration unit
8173	Wastewater treatment plant in Karviná – repair of the control system in the cogeneration unit
8168	Wastewater treatment plant in Bílovec – reconstruction of a sand trap

Construction No.	Name of construction
8169	Wastewater treatment plant in Odry – repair of the pumping station, the biological unit, distribution chute, Imhoff tank
8176	Nový Bohumín, 832 Štefánikova street – emergency repair of the sewer
2	Repair of windows in the residential house in Český Těšín
8181	Petřvald, 537 Na Zaryjích street – emergency repair of the "A" sewer
8182	Nový Bohumín, 559 Husova street – emergency repair of the "BIV" sewer
8163	Wastewater treatment plant in Bohumín – repair of metal sheets in the sludge facility
8166	Wastewater treatment plant in Kopřivnice – repair of technology in the sand trap
7072	Water reservoir in Mokré Lazce, 100 m <sup>3</sup> – repair of the structure
7075	Water reservoir in Opava Kateřinky 3 x 500 m <sup>3</sup> – repair of the fence
7074	Boosting pumping station in Jilešovice – repair of the structure
7077	Water reservoir in Puntík 2500 – repair of the fence and supporting wall
7080	Water reservoir in Suvorovova 1500 – repair of equipment
1122	Water treatment plant in Nová Ves – repair/refurbishment of 2 shut-off valves with an electric drive, DN 500 PN 10
1128	Water treatment plant in Nová Ves – repair of the roof in the new filter hall/service building for the sludge press

➤ On the basis of the contract signed in 2015, the related person will complete in 2016 the repair of the following infrastructure asset:

Construction No.	Name of construction
7070	Water reservoir in Jakubčovice 2 x 36 m <sup>3</sup> and 50 m <sup>3</sup> – reconstruction of the facilities

The subject of the contracts above was preparation of project documentation, complete engineering and supply of construction materials and construction works for the construction project. The contract price was specified for each project in line with the Act on Prices and in line with the documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons. Payment terms and conditions, warranty for quality and contract penalties were set forth in the Framework Agreement on General Construction Projects of 24 October 2007 and amendments to the Framework Agreement, and, as of 1 July 2015, in the Framework Agreement on General Construction Projects of 29 June 2015.

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

- In the accounting period, services were supplied pursuant to the contract of 11 December 2014. The related party accepted and disposed wastewater sludge from the wastewater treatment plant in Podhradí u Vítkova. The contract was signed for the period from 1 January 2015 until 31 December 2016. The contract was awarded in the tender as a public tender contract which did not exceed the limit.
- In the accounting period, services were supplied pursuant to the contract of 11 December 2014. The related party accepted and disposed wastewater sludge from the water treatment plants in Vyšní Lhoty and in Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí. The contract was signed for the period from 1 January 2015 until 31 December 2016. The contract was awarded in the tender as a public tender contract which did not exceed the limit.
- In the accounting period, the contract was signed for acceptance and disposal of technology waste supplied from 1 January 2016 until 31 December 2016. The contract was awarded as a public tender contract which did not exceed the limit.

## OBSED a.s.

- In the accounting period the services were provided pursuant to the contract signed with the related person on 11 August 2014. The subject of the contract was acceptance and disposal of sludge from treatment of communal wastewater. The contract was signed for the period from 1 January 2015 until 31 December 2017. The contract was awarded in the tender pursuant to the Act No. 137/2006 Coll. as a public tender contract which exceeded the limit.
- Upon orders sent by the controlled person, the related person organised transport of sludge in addition to the scope of the contract above.

## c) supplies of capital works

During the accounting period Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. bought the investment services from the following related persons:

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

- On the basis of contracts signed in 2014, the related person completed following construction projects during the accounting period:

Construction No.	Name of construction
1401	Waterway Záhumenice-Butovice – reconstruction of a pipeline
3773	Bohumín – reconstruction of the sewage system at the Svobody Square
2707	Wastewater treatment plant in Brušperk – extension of the wastewater treatment plant
1508	Main water supply (DN800) – Baška – Nové Dvory – crossing over the Morávka River in Dobrá
50009	Klokočov, water reservoir, 250m <sup>3</sup> – refurbishment of the structure
1532	Odry – increasing the capacity of local sources
30010	Havířov-Prostřední Suchá, the Budovatelů street – reconstruction of water pipelines

Construction No.	Name of construction
3758	Wastewater treatment plant in Havířov – reconstruction of the water tank
3774	Český Těšín, the Jablunkovská street – reconstruction of a sewer, H
20030	Český Těšín, the Jablunkovská street – reconstruction of water supply
40015	Vřesina, the Osvozenín, Písečná, Vřesová streets – reconstruction of a water pipeline
3777	Havířov-Prostřední Suchá, the Budovatelů street – reconstruction of the Aid sewer
40003	Bílovec, Nad Střelnicí street – reconstruction of a water pipeline
40044	Water reservoir in Hukvaldy, the upper and lower pressure ranges – refurbishment of the facility
50022	Water Networks Operation Centre in Opava – installation of facilities which improve health hazard parameters
30007	Karviná-Hranice, the Rudé armády street – reconstruction of a water pipeline
1570	Pressure break chamber II in Bruzovice – reconstruction of the building, investment project

- On the basis of the contracts signed in 2015, the related person completed during the accounting period the following construction projects:

Construction No.	Name of construction
5498	Opava, the Gudrichova street – reconstruction of a water pipeline
4682	Štramberk, the Kopec street – reconstruction of the sewage system
4681	Nový Jičín, the Úzká & Divišova streets – reconstruction of the sewage system
50007	Hradec nad Moravicí, the Pod Hanuší, Nádražní streets – reconstruction of water network
4684	Kopřivnice, the Obránců mířů street – reconstruction of the sewage system
40042	Pumping station and water reservoir in Štramberk, Bílá studna – reconstruction of the facilities
40029	Ženkla – reconstruction of water supply AC and OC DN 80
40023	Odry, the Okružní, Hranická, Radniční streets – reconstruction of a water pipeline
30032	Dolní Lutyně, the U Školy & Bezručova streets – reconstruction of water pipelines
30023	Nový Bohumín, the Mírová, Nerudova streets – reconstruction of water pipelines
5655	Dolní Benešov, the Záhumenní street – reconstruction of the sewage system
20013	Pumping station in Bystřice – modifications in supplies of drinking water
2721	Vratimov, the Pod Kovárnou street – reconstruction of the sewage system
3793	Havířov Město, the Kpt.Vajdy street – reconstruction of the CXVIIc sewer
5656	Vítkov, the Fučíkova street – reconstruction of the sewage system
1555	Water reservoir in Záblatí – automation and reconstruction of the final chlorination unit
20033	Kunčičky u Bašky – reconstruction of water supply



Construction No.	Name of construction
40043	Frenštát p.R. –construction of an automated boosting station for Horečky
4680	Příbor, the Nová street – reconstruction of the sewage system
2742	Wastewater treatment plant in Třinec– reconstruction of coarse pre–treatment
3801	Wastewater treatment plant in Bohumín – reconstruction of a control system, AN
3785	Wastewater treatment plant in Karviná – reconstruction of the gate
1561	Deacidification station in Jakubčovice – optimising in order to comply with health regulations
3788	Horní Suchá, the Vrchní street – reconstruction of the AVa6 sewer
4675	Odry, the Okružní, Radniční & 1. Máje streets – reconstruction of the sewage system and inspection shafts
30033	Havířov–Šumbark, the Petřvaldská street – renovation of the water metering shaft at U Třísky
40031	Trnávka – reconstruction of a water line bypass
2737	Jablunkov, the Bukovecká street – reconstruction of the “A” sewer
2729	Vratimov, U Lesíka street – reconstruction of the sewage system
30016	Orlová–Lutyně, U Hájenky street – reconstruction of a water pipeline
3790	Karviná, the Školská street – reconstruction of the sewage system
40051	Water reservoir in Dolní Lištná – reconstruction of the facility, part of the investment project
2736	Třinec, Růžová – reconstruction of the sewage system
30019	Nový Bohumín, the Štefánikova street – reconstruction of water pipelines
2727	Wastewater treatment plant in Frýdek–Místek – reconstruction of a security unit
1562	Water treatment plant in Nová Ves – reconstruction of the electrical security/camera system
5661	Opava, the Ratibořická street – reconstruction of the sewage system
20055	Český Těšín, the Akátova street – reconstruction of water supply
2730	Brušperk, the U Dráhy street – repair of the sewage system
50020	Jilešovice, weekend houses – reconstruction of a water pipeline
30018	Orlová–Lutyně, the 17. listopadu street – reconstruction of a water pipeline
30024	Bohumín – Skřečoch, the 1. máje street – reconstruction of the water supply
50014	Velká Polom – reconstruction of a delivery pipeline
50018	Háj ve Slezku, the U dubu street – reconstruction of a water pipeline
3780	Bohumín, Skřečoch, the 1. máje street – reconstruction of the sewage system
2740	Wastewater treatment plant in Frýdek–Místek – reconstruction of gates
2726	Wastewater treatment plant in Bílá– reconstruction of coarse pre–treatment
3803	Wastewater treatment plant in Havířov – reconstruction of coarse regeneration
3784	Wastewater treatment plant in Karviná – reconstruction of a gasholder
1564	Reconstruction of corrosion inhibition for the Beskydy Water Supply System – cathodic units in Lichnov and Kunčice p.O., corrosion inhibition in Albrechtice,

Construction No.	Name of construction
30035	Bohumín – Pudlov, the Ostravská street – reconstruction of a water pipeline
30028	Orlová–Lutyně, the Lutyňská street (between the Energetiků & Polní streets) – reconstruction of water pipelines
20063	SVS Frýdek–Místek – reconstruction of the operation/office buildings
3805	Karviná, the Majakovského street – reconstruction of the sewage system
1560	OOV Dispatching – extension of GSM transmission system
1548	Pumping station in Krásné Pole – reconstruction and repair of technology and building structures
3802	Wastewater treatment plant in Orlová – reconstruction of coarse pre–treatment
2741	Wastewater treatment plant in Třinec– reconstruction of heat pipes
30015	Šenov, the Škrbeňská street – reconstruction of a water pipeline
30017	Šenov, next to the railway line – an inverted siphon across the Vencůvka River
4683	Nový Jičín, the Sokolovská street – reconstruction of the sewage system
1558	Pumping station in Hodoňovice – reconstruction of technologies
4679	Bílovec, the Sokolovská street – reconstruction of the sewage system
50021	Vítkov, the Křivá & Zahradní streets – reconstruction of water supply
3800	Wastewater treatment plant in Český Těšín – reconstruction of dewatering
50027	Čermná – reconstruction of an inlet pipeline
3750	Karviná, the K.Sliwky street – reconstruction of a sewage collector, F
3789	Karviná – Nové Město, the Řecká and Fučíkova street – reconstruction of the sewage system
30034	Karviná – Nové Město, the Řecká and Fučíkova streets – reconstruction of water pipelines
2732	Kozlovice, the farm – reconstruction of the sewage system
30050	Petřvaldík, the J. Rohla street, buildings No. 674–794 – reconstruction of a water pipeline
3787	Petřvald, the J.Holuba & J.Rohla streets – reconstruction of the B, BI,BII sewers
3791	Orlová – Lutyně, the Kpt. Jaroše street – reconstruction of the “AVII” sewer
20064	Vendryně, Rybářovice – reconstruction of water supply
4686	Wastewater treatment plant in Petřvald na Moravě – reconstruction of the plant
3819	Karviná – Fryštát, the Karola Sliwky and Sv. Čecha streets, the roundabout – reconstruction of the sewage system
40056	Reconstruction of equipment in pumping stations
40051	Boosting pumping station in Jilešovice – reconstruction
20071	SVS Frýdek–Místek, reconstruction of the office buildings
20061	Water reservoir in Zelinkovice–Místek, DN500 pipeline – corrosion protection
1493	OOV – reconstruction of ventilation in the water reservoir and pressure break chamber – stages 1 and 2

- During the accounting periods the following contracts with the completion dates in 2016 were signed with the related person:

Construction No.	Name of construction
40032	Kopřivnice - reconstruction of a water pipeline DN 500
1553	Water treatment plant in Podhradí - reconstruction of filtering and lime supply
40051	Water reservoir in Jakubčovice 2 x 36m <sup>3</sup> – repair of the building – an investment project
4678	Wastewater treatment plant in Štramberk [Bařiny] – reconstruction of technology
40045	Vřesina, the Záhumní street – reconstruction of water supply
5663	Vítkov, the Zahradní, Křivá streets – reconstruction of the sewage system
3725	Karviná - reconstruction of the Alfa sewage collector
20026	Replacement of the water source balance for the Jablunkov region
30049	Bohumín, the Podvojná & Přední streets – reconstruction of water pipelines
20057	Frýdlant nad Ostravicí, the Ostravská and Padlých hrdinů streets - reconstruction of water supply
5653	Wastewater treatment plant in Opava - reconstruction of gas pipes and equipment in digestion tanks
5658	Wastewater treatment plant in Opava – construction of a digestion tank

The subject of the contracts above was the supply of construction materials, engineering and construction works. The contract price was specified for each project in line with the Act on Prices and in line with the documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons. Payment terms and conditions, warranty for quality and contract penalties were set forth in the Framework Agreement on General Construction Projects of 24 October 2007 and amendments to the Framework Agreement, and, as of 1 July 2015, in the Framework Agreement on General Construction Projects of 29 June 2015.

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

In the accounting period, SmVaK Ostrava as the client and the related person as the contractor terminated the contract which was signed on 28 August 2014 .

### 3. OTHER CONTRACTUAL RELATIONS

#### Related person:

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

- During the accounting period the services were supplied in line with the Framework Agreement on General Organisation of Investment Construction Projects dated 24 October 2007 and Amendments No. 1 and 3. This contract was terminated by agreement as of 30 June 2015.
- On 29 June 2015 SmVaK Ostrava as the client and the related person as the contractor signed the Framework Agreement on General Organisation of Investment Construction Projects, the purpose of which was general organisation of construction projects, including engineering, preparation of project documentation and supply of all data which are essential for issuance of master zoning permits, building permits and final acceptance of completed construction projects where a separate contract should be signed for each project. The price of services provided under such the contracts was set on the basis of the length of arm's principle pursuant to the Documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons. The contract is concluded for an indefinite period of time with a three month notice period. According to the contract, the client SmVaK Ostrava may withdraw from the contract in case of gross violation of contractor's obligations.
- Because the contractor failed to draft and hand over the project documentation or failed to complete the construction in time, SmVaK Ostrava a.s. imposed, in line with the contract, a penalty of 0.05% of the price of the work for each day of delay. The penalty was paid fully – it was set off against the agreed price of the work.
- SmVaK Ostrava and the related person agreed to use jointly the software – Labsystem. SmVaK Ostrava pays the servicing and repair of the software and charges a proportional part of its costs to the related person.
- Because Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. and INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. signed the agreement to provide services to end users from FCC Group, SmVaK Ostrava charged the related person for such services where the amount was based on the total agreed price of the service and proportions of such services which were used by the companies.
- The controlled person and related person agreed that the controlled person will perform a test for the related person in order to validate quality of materials used for construction projects. Costs of the test were invoiced by the controlled person to the related person.
- The prices set in agreements for sampling of raw water, drinking water and wastewater / analysing of the samples in laboratories were checked pursuant to the documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons and the prices were set off.

## Ovod, spol. s r.o.

- During the accounting period, the related person supplied the services in line with the Personal Data Processing Agreement and Agreement to Provide Services of 27 August 2009. The services are the reading of water consumption data from water meters and processing of such data for billing. The Agreement will be in force for the time when the Agreement to Provide Services 10 August 2009 is in force.
- In the accounting period, SmVaK Ostrava as the future assignee and the related person as the future assignor signed the agreement on future transfer of outcome of the project entitled "Introduction of Remote Reading of Water Meters".
- Because FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. and INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. signed the agreement to provide services to end users from FCC Group, SmVaK Ostrava charged the related person for such services where the amount was based on the total agreed price of the service and proportions of such services which were used by the companies.
- Prices agreed in the contracts were checked and assessment was made then in line with the Documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons" and the parties settled the price for the services (reading of data from water meters pursuant to the service agreement).

## tratamiento industrial de aguas, S. A.

- During the accounting period, the related person supplied the services in line with the Personal Data Processing Agreement and Agreement to Provide Call Centre Services dated 13 August 2009. The Agreement will be in force for the time when the Agreement to Provide Services of the Call Centre of 30 June 2008 is in force.
- Because FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. and INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. signed the agreement to provide services to end users from FCC Group, SmVaK Ostrava charged the related person for such services where the amount was based on the total agreed price of the service and proportions of such services which were used by the companies.

## FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A

- FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. entered into the Agreement to provide services to end users in FCC Group with INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A on 29 July 2014. Services were provided under that contract during the accounting period. The Agreement will be in force for 50 months after it entered into force on 1 August 2014. Under that contract, the controlled person is provided the IT services and the related person charges the controlled person for such services. The price is based on the total price agreed for the services and the proportions of the services which are used by the companies. Thanks to the contract

which was made for the whole of the Group, advantages available to the controlled person include high quality and a good price of services.

## FCC AQUALIA, S.A.

- In the accounting period, the agreement on consulting services was signed by and between the related person as the service provider and SmVaK Ostrava as the client. The subject of the contract was preparation of offers for tenders where operators should be found for water networks and sewage systems in the Czech Republic and abroad, supervision over and check of construction projects, preparation of optimising measures for other than core business carried on by SmVaK Ostrava, and the consulting and advisory in preparation of the investment plan for 2016 from the point of view of the best technology and economic solutions.
- The contract was signed for the period from 1 January 2015 until 31 December 2015. The price for the services provided was specified in line with laws and length of arm's principle pursuant to the Documentation on transfer prices in transactions made by and between the related persons.
- In the accounting period, services were provided pursuant to the agreement on software licences, technical support and update of software products signed by and between Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. and Microsoft. All members of FCC Grupo may use the services under the licence. FCC AQUALIA, S.A. charged the controlled person the fees for the licence which it was paying to Microsoft. The fee depends on the number of licence used by SmVaK.
- In the accounting period SmVaK Ostrava arranged the rent of an apartment for an employee of the related person's organisational unit in the Czech Republic. The rent and services relating to the use of the apartment were charged by the controlled person to the related person.

## Aqualia Czech, S.A.

- Within the bond refinancing process, the related person provided the controlled person with consulting services with respect to selection of banks and advisors of the bond refinancing process.
- Within the bond refinancing process, the related person and the controlled person agreed to take joint steps in order to refinance their obligations: they agreed to use jointly the legal, financial and tax consulting services where the total costs of such services should be finally divided between the controlled person and related person by the proportions of the service they have used. Under the agreement, the related person charged a portion of such costs to the controlled person. Thanks to that contract, the controlled person saved its costs for legal services and received high quality services.

## V. OTHER LEGAL ACTS

At the controlled person's General Meeting on 26 May 2015 the decision was made to divide the profit and shares in profit. The controlled person paid to the controlling person the share in profit under terms and conditions agreed at the general meeting.

Because the controlled person resolved at its General Meeting on 30 July 2015 to reduce the registered capital by reducing the nominal value of all shares, the controlled person paid to the controlling person the sum corresponding to the reduced registered capital and the number of shares owned by the controlling person.

The controlled person's Board of Directors resolved to distribute an advance for the share in retained profit of past years. The controlling person received that advance where the amount and the manner of distribution were decided by the controlled person's Board of Directors.

No legal acts out of the scope of typical legal acts performed by the controlling person exercising the powers of the shareholder in the controlled person were carried out during the accounting period in favour of the controlling person, persons controlled by the same controlling person and/or other persons from within the Group.

The Board of Directors of SmVaK Ostrava is not aware of any legal acts performed between the controlled person, controlling person and other persons in the Group which would result in other contracts and agreements than those which are mentioned above. The Board of Directors is not aware of any acts performed between the controlled person, controlling person and other persons in the Group which would be made upon request or in interest of the controlling person or the main person in the Group except for those which are mentioned above.

## VI. OTHER ACTIONS

No other actions than the typical actions which are taken by the controlled person in relation to the controlling person being the shareholder in the controlled person were taken or implemented during the accounting period in favour of, or upon initiative of, the controlling person and persons controlled by the same controlling person or other persons from within the Group with respect to the controlled person.

## VII. SUPPLIES AND CONSIDERATIONS

No other considerations and/or values out of the scope of typical considerations and/or values provided by the controlled person in relation to the controlling person being the shareholder in the controlled person were provided or adopted during the accounting period in favour of, or upon initiative of, the controlling person and persons controlled by the same controlling person or other persons from within the Group with respect to the controlled person.

## VIII. ADVANTAGES, DISADVANTAGES AND RISKS RESULTING FROM THE PERSONS IN THE GROUP

The Board of Directors is not aware of any fact that would cause a controlled person to suffer a damage because of being a part of FCC Grupo.

### **The controlled person have following advantages thanks to being part of the Group:**

- It uses warranties provided by the controlling person from the Group.
- It uses the Group's PR.
- It uses the licence for know-how which comprises the experience and expertise as well as operational and commercial knowledge gained throughout operation of water networks and sewage systems.
- It uses best prices for services, works and licences on the basis of contracts signed by the controlling person for companies from the Group.

The controlled person does not face any risks because of being a part of the Group as its business does not depend on other companies from the Group and is not influenced by activities carried by the others from the Group.

## XI. INFORMATION ABOUT HARM

It follows from the audit and evaluation of the contractual relations and legal conduct existing between the controlled person, controlling person and other persons in the Group that the controlled person has not suffered any harm. All above listed contracts and contract relationships were concluded and all legal acts were performed under terms and conditions and at prices typical of commercial dealings for that place of performance.

## XII. CONCLUSION

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. represents that it has not signed during the accounting period any other contract with the controlling person, with the person(s) controlled by the same controlling person or with any other person from the Group, that it was not in any contractual relationship with the listed persons and that it did not provide any performance or supply other than those listed above.

This report was prepared by the Board of Directors of Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. and approved on 23 February 2016. This report was submitted for review to the Supervisory Board and to the auditors who audited the 2015 financial statements and 2015 Annual Report in accordance with the Act on Auditors, Act on Corporations and Accounting Act.

Because Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. is required pursuant to the Act No. 256/2006 Coll. on Capital Market Transactions to prepare the Annual Report, this report will be attached to as an integral part to the Annual Report.

The financial scope of considerations provided between the controlling person, controlled person, the persons controlled by the same controlling person, and other companies from the Group pursuant to data given in this report is defined in the attachment to the 2015 financial statements and in the overview below.

Transactions conducted with the related persons in 2015 are listed in the tables below. The transactions were conducted under conditions typical of business contacts and the prices were set on the basis of length-of-the-arm principle and documentation stipulating prices for transactions between related persons

The amounts are in CZK ,000.

### Revenues made with the related persons in 2015

Person	Relation to the Company	Services	Other revenues	Total
Ovod, spol. s r.o.	Member of the Group	785	0	785
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	Member of the Group	8 301	0	8 301
tratamiento industrial de aguas, S.A.	Member of the Group	163	0	163
FCC Aqualia, S.A.	Member of the Group	0	0	0
.A.S.A. spol. s r.o.	Member of the Group	396	0	396
<b>Total</b>		<b>9 645</b>	<b>0</b>	<b>9 645</b>

### Purchases made with the related persons in 2015

Person	Relation to the Company	Services	Other revenues	Total
Ovod, spol. s r.o.	Member of the Group	23 948	0	23 948
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	Member of the Group	63 099	0	63 099
tratamiento industrial de aguas, S.A.	Member of the Group	2 869	0	2 869
Aqualia Czech, S.L.	Member of the Group	1 557	0	1 557
FCC Aqualia, S.A.	Member of the Group	997	0	997
Fomento de Construcciones y Contractas, S.A.	Controlling person in the Group	8 488	0	8 488
.A.S.A. spol. s r.o.	Member of the Group	2 826	0	2 826
OBSSED a.s.	Member of the Group	20 759	0	20 759
<b>Total</b>		<b>124 543</b>	<b>0</b>	<b>124 543</b>

### Acquisition of the long-term tangible assets from the related persons

Person	Relation to the Company	2014	2015
Ovod, spol. s r.o.	Member of the Group	630	-630
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	Member of the Group	470 245	476 142
FCC Aqualia, S.A.	Member of the Group	0	0
FCC Aqualia, S.A., organizační složka	Member of the Group	9 971	9 971
<b>Total</b>		<b>480 846</b>	<b>485 483</b>

The Board of Directors of Severomoravské vodovody a kanalizace represents that this report has been prepared with due and professional care and that it comprises all facts which have been known and available as of the date of preparation.

Ostrava, dated 23 February 2016

Signatures of members of the Board of Directors:

### Receivables to be paid by the related persons – trade receivables

Person	As of 31 December 2014	As of 31 December 2015
Ovod, spol. s r.o.	0	588
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	24	1 802
FCC Aqualia, S.A.	0	24
tratamiento industrial de aguas, S.A.	0	100
.A.S.A. spol. s r.o.	82	47
<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>2 561</b>

.....  
Prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
Vice-chairman of the Board of Directors

.....  
Ing. Václav Holeček  
Member of the Board of Directors

### Payables to be paid to the related persons – trade payables

Person	As of 31 December 2014	As of 31 December 2015
Ovod, spol. s r.o.	2 394	0
tratamiento industrial de aguas, S.A.	282	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	215 641	204 201
FCC Aqualia, S.A.	0	0
Fomento de Construcciones y Contractas, S.A.	2 709	0
.A.S.A. spol. s r.o.	418	494
OBSED a.s.	0	0
<b>Trade payables in total</b>	<b>221 444</b>	<b>204 695</b>