

# VÝROČNÍ ZPRÁVA za rok 2016

## 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.**

sídlo: 28. října 1235/169,

Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Společnost zapsána v obchodním rejstříku

Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

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

## OBSAH

1. ÚVODNÍ SLOVO	4
2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	6
3. PROFIL SPOLEČNOSTI	8
Hlavní události roku 2016	9
4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	10
5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI	19
6. ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH	20
7. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ	22
8. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRŽÍCH	23
Kontrolní nástroje společnosti	23
Kodexy společnosti	25
Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	26
9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	27
10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY	27
11. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI	29
Hlavní výsledky roku 2016	29
Tržby a výnosy	30
Náklady	30
Hospodářský výsledek	31
Financování	31
Organizační a personální oblast	33
Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	33
Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	33
Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období rok 2016	35
Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2017	37
12. HLAVNÍ ČINNOSTI	38
Zdroje vody	38
Výroba pitné vody	39
Provozování kanalizací	43
Investiční výstavba a opravy hmotného majetku	46
13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE	50
14. UDRŽITELNÝ ROZVOJ	51
Způsob řízení (Corporate Governance)	51
Lidé	51
Životní prostředí	53
Region	54
15. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY	57
16. ZPRÁVA AUDITORA	58
17. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU	62
17.1. Výkaz o finanční situaci k 31. 12. 2016	62
17.2. Výkaz o úplném výsledku za rok končící 31. 12. 2016	64
17.3. Výkaz změn vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2016	65
17.4. Výkaz peněžních toků za rok končící 31. 12. 2016	66

18. PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE PRO ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2016	67
19. ZPRÁVA O VZTAZÍCH	101
PŘÍLOHA Č. 1 – SEZNAM SPOLEČNOSTÍ V RÁMCI KONCERNU FCC GRUP K 31.12.2016	132

## 1. ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

předkládáme Vám zprávu, která komplexně popisuje činnost a fungování naší společnosti v roce 2016.

Uplynulý rok nás postavil před řadu výzev, s nimiž jsme se museli flexibilně a se zapojením všech našich zaměstnanců vypořádávat tak, abychom dosáhli námi stanovených cílů. Tím nejdůležitějším je působit jako spolehlivý a stabilní partner pro naše zákazníky a obchodní partnery.

Mohu konstatovat, že hlavní cíle ve finančně-ekonomické, provozní i organizačně-personální oblasti jsme dokázali splnit tak, jak jsme si původně naplánovali.

Začátek roku prověřil naše schopnosti zajistit spolehlivé dodávky pitné vody v odpovídající kvalitě i objemu všem zákazníkům i v době, kdy se region potýkal s dopady extrémně srážkově chudého a teplého roku 2015. Technickými opatřeními jsme řídili distribuci pitné vody tak, aby naši odběratelé nepoznali, že například nejvýznamnější zdroj v Beskydech, údolní nádrž Šance, trápí nízký objem zásob. Lidé, kteří obvykle pijí vodu původně z tohoto díla, byli zásobováni z další beskydské nádrže Morávka, nebo dokonce ze západní části regionu.

V tomto kontextu se ukazuje jako nesmírně cenný náš základní výrobní a distribuční systém – Ostravský oblastní vodovod. Díky jeho technickému řešení a investičním akcím, které zde v uplynulých desetiletích proběhly, dokážeme zajistit stabilní dodávky pitné vody často i do oblastí původně závislých na místních zdrojích. V roce 2016 dokončený investiční projekt za 45 milionů korun, díky němuž můžeme napojit na centrální systém zásobování 13 tisíc obyvatel Jablunkovska, ukazuje, že efektivně plánované investice jsou klíčové pro zajištění spolehlivých služeb zákazníkům.

V roce 2016 jsme do obnovy a rozvoje infrastruktury investovali 555 milionů korun a další desítky milionů směřovaly do oprav. Dokončili jsme řadu významných investičních projektů, jako jsou zásadní modernizace strojně-technologického zařízení největší úpravny vody v Podhradí u Vítkova nebo výstavba nové vyhnivací nádrže v čistírně odpadních vod v Opavě. V regionu proběhly také desítky zdánlivě menších akcí, jejichž význam je ale pro obyvatele daných lokalit naprosto zásadní. Ve významných investicích, které od roku 2008 neklesly pod úroveň půl miliardy ročně, budeme pokračovat i v následujících letech. V roce 2017 jsou plánovány ve výši 526 milionů korun.

Byli jsme úspěšní v koncesních řízeních a od počátku roku 2016 provozujeme kanalizační síť a čistírnu odpadních vod ve Velkých Losínách stejně jako v další části Vratimova. V průběhu roku jsme začali provozovat kanalizační síť a čistírny odpadních vod v Dolní Lutyni a kanalizační síť v Dolních Domaslavicích. V některých soutěžích mimo region hlavní působnosti jsme úspěšní nebyli. Nenecháme se odradit a budeme se dále ucházet o provozování infrastruktury ve městech a obcích v naší zemi a usilovat o vítězství kombinací zajímavé ceny a vysoké kvality služeb.

V ekonomické oblasti jsme dokázali i přes mírný pokles dodávek pitné vody domácnostem a podnikům a přes snížení objemu prodejů u vody předané dalším organizacím navýšit naše výnosy o zhruba 43 milionů na 2,415 miliardy korun a dosáhnout zisku před zdaněním

448,4 milionu korun. I přes celkový pokles v sektoru stavebnictví v naší zemi v roce 2016 se nám například podařilo o devět milionů korun zvýšit výkony ve stavomontážní činnosti, jak jsme si předsevzali. Na neregulovanou oblast byznysu se chceme intenzivně zaměřit i v dalším období, protože podle našich analýz představuje cestu, jak dále navyšovat naše příjmy.

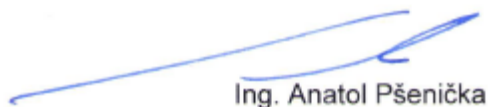
Dále zkvalitňujeme a zefektivňujeme služby pro zákazníky. Na podzim roku 2016 jsme zavedli bezplatnou zákaznickou a poruchovou linku. O začátku roku 2017 prodlužujeme denní dobu fungování zákaznické linky. V oblasti vyjadřování jsme zavedli automatizovaný nástroj, který umožňuje generovat stanoviska o existenci sítí již v den podání žádosti.

Že to myslíme se zefektivňováním naší činnosti a s odpovědným a udržitelným přístupem k životnímu prostředí vážně, jsme v roce 2016 potvrdili tím, že jsme se stali poté, kdy jsme úspěšně prošli externími a nezávislými audity, držitelé dvou dalších certifikátů ISO týkajících se systému hospodaření s energiemi a stanovení a vykazování emisí skleníkových plynů. Na obě oblasti se v dalších letech chceme zaměřit. Zefektivňování naší činnosti v těchto oblastech přináší na jedné straně finanční úspory, na straně druhé pomáhá životnímu prostředí.

Nezapomínáme na naše zaměstnance a region, v němž působíme. Ve spolupráci s experty na moderní formy vzdělávání jsme vyvinuli unikátní vzdělávací program o vodě a jejím významu pro člověka a životní prostředí Strom života. Ta sklízí v základních školách úspěch a od dubna do konce roku 2016 jsme ji uvedli již více než čtyřicetkrát, a oslovili 650 žáků druhých stupňů základních škol. Budeme v tomto projektu pokračovat a rozvíjet ho. Nadále pokračuje spolupráce s Hornicko-geologickou fakultou VŠB-TUO, kterou chceme prohlubovat.

Pro naše aktivní zaměstnance působící v neziskových organizacích jsme připravili grantový program Plaveme v tom spolu! Jeho prostřednictvím jsme v roce 2016 podpořili patnáct prospěšných projektů zaměřených na mládež, handicapované, seniory, sport nebo životní prostředí. Mezi našimi zaměstnanci jsou lidé, jimž není lhostejná kvalita života v místě, kde žijí. Jsou ochotní se ve volném čase bez nároku na odměnu věnovat aktivitám přinášejícím radost nebo prospěch ostatním. Ukazují, že mají srdce na správném místě. To naši lidé potvrdili i během předvánoční sbírky, kdy jsme pro neziskovou organizaci MOMENT ČR provozující charitativní obchody dokázali vybrat přes 400 kilogramů nepotřebného oblečení. Výtěžek z jeho prodeje bude směřovat k pomoci potřebným v naší zemi i zahraničí. Jsem přesvědčen, že tento přístup našich lidí ke svému okolí se musí nutně projevat i při plnění pracovních cílů a úkolů.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava slaví v roce 2017 čtvrt století od vzniku akciové společnosti v roce 1992. Jsem přesvědčen, že do tohoto roku vstupujeme jako silná, stabilní a spolehlivá společnost, která svým odběratelům poskytuje služby na vysoké úrovni za rozumnou cenu, představuje hodnotu pro své akcionáře, má jasnou vizi své budoucí perspektivy a není jí lhostejná kvalita života lidí v regionu, v němž působí.



Ing. Anatol Pšenička  
generální ředitel

## 2. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

### ***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 2016 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 zapsaný v obchodním rejstříku.

Společnost se řídí stanovami. V průběhu roku 2016 nedošlo k jejich změně.

Stanovy společnosti jsou v úplném znění zveřejněny na internetových stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Akcionáři a investoři/Zveřejňované dokumenty.

### 3. PROFIL SPOLEČNOSTI

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)

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava jsou 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. Uplatňují integrovaný systém řízení potvrzený pěti certifikáty norem ISO, dva z nich byly nově implementovány v roce 2016.

Do oblasti působnosti patří především okresy Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava. Na základě smluvních vztahů je pitná 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 nebo Přerov). 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, ve Vratimově a Dolní Lutyni, stejně jako kanalizační síť v Dolních Domaslavicích.

Společnost dodává pitnou vodu pro 727 580 obyvatel prostřednictvím téměř 132 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 771 kilometrů. Provozuje také 67 čistíren odpadních vod (64 mechanicko-biologických, 3 mechanických) s celkovou kapacitou 271 169 m<sup>3</sup> za den (ekvivalent pro 984 063 obyvatel).

Od vzniku akciové společnosti v roce 1992, kdy se držiteli rozhodujícího podílu akcií staly města a obce, došlo k několika změnám akcionářské struktury. Od 2. 12. 2009 je majoritním akcionářem společnost AQUALIA CZECH S.L., jejímiž společníky jsou s podílem 51 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S.A., a s podílem 49 % 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 %.

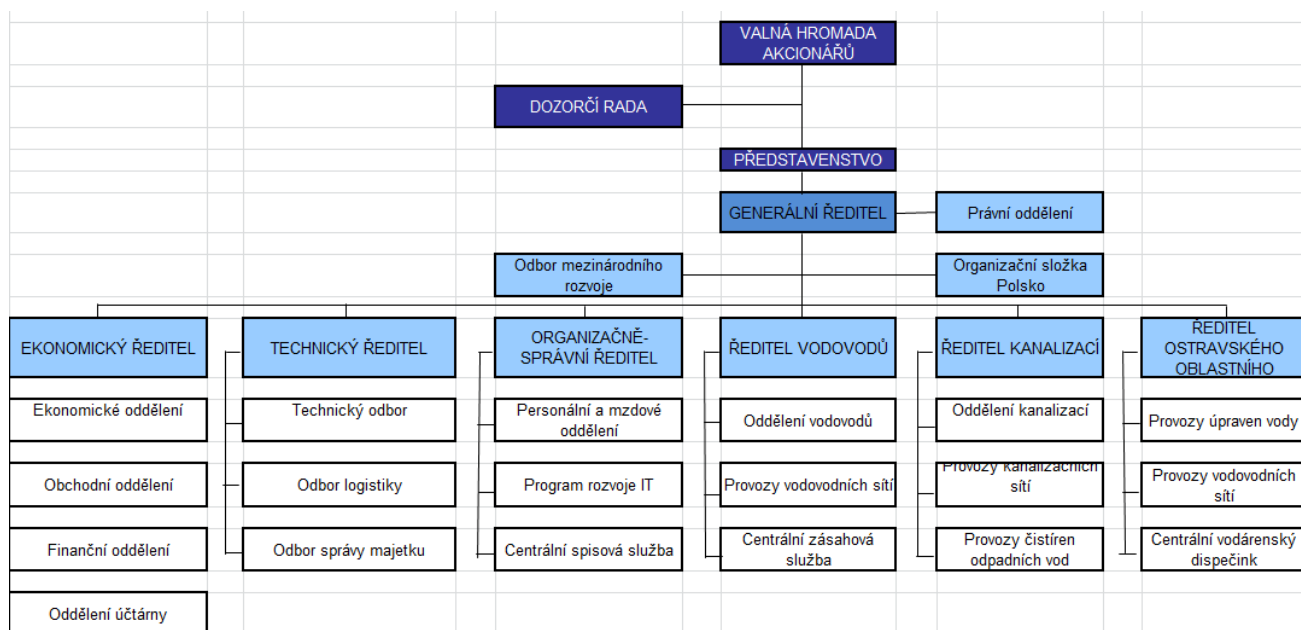
Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných společnostech. Je členem koncernu, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A., se sídlem ve Španělsku.



## Hlavní události roku 2016

- Na řádné valné hromadě, která se uskutečnila 26. 5. 2016, byla schválena výroční zpráva společnosti za rok 2015, řádná účetní závěrka společnosti za rok 2015 a rozdělení zisku dosaženého za rok 2015 a nerozděleného zisku minulých let. Tato valná hromada schválila rozdělení zisku a výplatu podílu na zisku dosaženého za rok 2015 akcionářům v celkové výši 338 925 650,- Kč, kdy podíl na zisku na 1 akcii činí 98,00 Kč před zdaněním, a rozdělení zisku z minulých let pro výplatu podílu na zisku v celkové výši 866 151 501,19 Kč, kdy podíl na zisku na 1 akcii činí 250,44 Kč před zdaněním.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním činil v roce 2016 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 448 445 195,- Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2016 vycházel z potřeb, cenových vlivů a finančních závazků.
- Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody v roce 2016 pokračovaly ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava. Společnost rovněž uzavřela smlouvu o spolupráci s Vysokým učením technickým v Brně.
- V roce 2016 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje své podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. V roce 2016 byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši téměř 555 milionů Kč. Záměr společnosti podílet se na financování 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 investičních 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).
- Na přelomu června a července 2016 proběhl certifikační audit systému managementu hospodaření s energií dle normy ČSN EN ISO 50001:2012. Společnost úspěšně obhájila implementaci požadavků normy do systému integrovaného systému řízení.
- V listopadu 2016 proběhl 1. dozorový audit pro Integrovaný systém řízení dle evropských norem a požadavků kvality:
  - ❖ ČSN EN ISO 9001:2009 (systém řízení kvality),
  - ❖ ČSN EN ISO 14001:2005 (systém environmentálního řízení),
  - ❖ ČSN OHSAS 18001:2008 (systém řízení bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců).Společnost úspěšně obhájila všechny certifikáty do roku 2018.
- V dubnu 2016 úspěšně proběhlo ověření metodiky výpočtu uhlíkové stopy nezávislou autoritou pro získání normy ČSN EN ISO 14064-1:2006 (tzv. uhlíková stopa – carbon foot print).

## 4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



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 16. až 22.

### SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. 12. 2016

Podle článku 17. stanov společnosti má představenstvo 15 členů.

#### ***Představenstvo společnosti k 31. 12. 2016***

<i>Félix Parra Mediavilla</i>	<i>předseda představenstva</i>
<i>Luis Francisco De Lope Alonso</i>	<i>1. místopředseda</i>
<i>Guillermo Moya García-Renedo</i>	<i>2. místopředseda</i>
<i>prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl</i>	<i>3. místopředseda</i>
<i>Isidoro Antonio Marbán Fernández</i>	<i>člen</i>
<i>Fernando Flores Gavala</i>	<i>člen</i>
<i>Jesús Roldán Ortega</i>	<i>člen</i>
<i>José María Álvarez Oblanca</i>	<i>člen</i>
<i>Tatsuro Amano</i>	<i>člen</i>
<i>Hideki Ando</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Václav Holeček</i>	<i>člen</i>
<i>Mgr. Věra Palková</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Ladislav Šincl</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Miroslav Šrámek</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.</i>	<i>člen</i>

V průběhu roku 2016 došlo ke změně ve složení představenstva společnosti, kdy představenstvo 28. 7. 2016 projednalo prohlášení o odstoupení z funkce člena představenstva pana Mitsuru Yasuhara. Tímto dnem skončil výkon jeho funkce. Představenstvo současně kooptovalo na dobu do konání valné hromady jako náhradního člena představenstva pana Tatsuro Amano.

Valná hromada společnosti konaná 26. 5. 2016 provedla volbu člena představenstva pana Guillerma Moyu García-Renedo, který byl představenstvem dne 25.11.2015 kooptován místo pana Rafaela Peréze Feita, který z funkce člena představenstva a místopředsedy představenstva odstoupil.

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. Žádný z členů představenstva v průběhu roku neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být členem tohoto orgánu.

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

	<b>Popis peněžitých příjmů</b>
Félix Parra Mediavilla	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	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	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Jesús Roldán Ortega	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
José María Álvarez Oblanca	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Mgr. Věra Palková	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Václav Holeček	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Miroslav Šrámek	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Ing. Ladislav Šincl	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Tatsuro Amano	O odměně dosud nerozhodla valná hromada, jedná se o kooptovaného člena představenstva
Hideki Ando	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce

## Principy odměňování

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena představenstva na čtyřleté funkční období. 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. Jiné odměny členům představenstva nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v představenstvu. U členů představenstva, kteří jsou zástupci majoritního akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů představenstva od společnosti za rok 2016 činily 1 188 tisíc Kč (v roce 2015 šlo o 1 127 tisíc Kč), nepeněžité příjmy nejsou členům představenstva poskytovány.

## DOZORČÍ RADA

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

### SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2016

Dle stanov společnosti má dozorčí rada 12 členů.

#### **Dozorčí rada k 31. 12. 2016**

<i>RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.</i>	<i>předseda</i>
<i>Ing. Eva Richtrová</i>	<i>místopředsedkyně</i>
<i>Ing. Bohuslav Majer</i>	<i>člen</i>
<i>JUDr. Štefan Langer</i>	<i>člen</i>
<i>Danuše Harudová</i>	<i>členka volená zaměstnanci společnosti</i>
<i>Radim Výtisk</i>	<i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>
<i>Pedro Miñarro Perete</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Zbyněk Skyba</i>	<i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>
<i>JUDr. Karel Svoboda</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Markéta Rosmarinová</i>	<i>členka volená zaměstnanci společnosti</i>
<i>Ing. Petr Rys MBA</i>	<i>člen</i>
<i>Ing. Radim Křupala</i>	<i>člen</i>

Valnou hromadou společnosti konanou 26. 5. 2016 byli zvoleni dva noví členové dozorčí rady, a to Ing. Radim Křupala na místo Ing. Václava Klučky, kterému uplynulo funkční období, a JUDr. Štefan Langer za Bc. Daniela Pawlase, který z funkce člena dozorčí rady odstoupil k 17. 9. 2015.

Změny ve složení dozorčí rady jsou ke dni zpracování této výroční zprávy zapsány v obchodním rejstříku.

## Údaje o dozorčí radě

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením před volbou potvrdili, že jsou způsobilí být členy orgánu společnosti a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy. Žádný z členů dozorčí rady v průběhu roku 2016 neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být jejím členem.

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

	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu	
Ing. Bohuslav Majer	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu	
Danuše Harudová	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti Odměny dle kolektivní smlouvy	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
Ing. Eva Richtrová	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu	
Ing. Zbyněk Skyba	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti Odměny dle kolektivní smlouvy	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
Pedro Miñarro Perete	Odměny za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu Odměny dle kolektivní smlouvy	
Radim Výtisk	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti Odměny dle kolektivní smlouvy	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy
JUDr. Karel Svoboda	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu	
JUDr. Štefan Langer	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu	

	<b>Popis peněžitých příjmů</b>	<b>Popis nepeněžitých příjmů</b>
Ing. Markéta Rosmarinová	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti Odměny dle kolektivní smlouvy	Doplňkové penzijní spoření dle kolektivní smlouvy
Ing. Petr Rys, MBA	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu	
Ing. Radim Křupala	Bez odměny dle § 5, odst. 2 z. č. 159/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů o střetu zájmů	

### **Principy odměňování**

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena 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. Jiné odměny členům dozorčí rady nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v dozorčí radě.

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

Peněžité příjmy členů dozorčí rady od společnosti v roce 2016 činily 1 447 tisíc Kč (v roce 2015 šlo o 1 364 tisíc Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti – činily v roce 2016:

- příjmy ze závislé činnosti – 3 139 tisíc Kč (v roce 2015 – 3 169 tisíc Kč)
- příjmy za činnost v dozorčí radě – 528 tisíc Kč (v roce 2015 – 550 tisíc Kč).

Nepeněžité a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2016 činily 358 tisíc Kč (v roce 2015 šlo o 340 tisíc Kč).

## Osoby odpovědné za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

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

	<b>Popis odpovědností</b>	<b>Popis peněžitých příjmů</b>	<b>Popis nepeněžitých příjmů</b>
<b>Ing. Anatol Pšenička, generální ředitel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zajišťuje výkon usnesení orgánů společnosti;</li> <li>• jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem;</li> <li>• jedná za společnost v rámci řízení výkonu činnosti společnosti;</li> <li>• zabezpečuje krizové řízení společnosti;</li> <li>• je představitelem managementu společnosti pro integrovaný systém řízení;</li> <li>• zajišťuje vztahy společnosti směrem k veřejnosti;</li> </ul>	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely

	<b>Popis odpovědností</b>	<b>Popis peněžitých příjmů</b>	<b>Popis nepeněžitých příjmů</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za zajištění výkonu právní služby ve společnosti.</li> </ul>		
<b>Ing. Albín Dobeš, Ph.D., ekonomický ředitel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za efektivnost ekonomických a finančních operací, za přípravu ekonomického a finančního plánu 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
<b>Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zajišťuje zpracování technické koncepce společnosti;</li> <li>• odpovídá za přípravu a efektivnost investičních programů;</li> <li>• zabezpečuje plnění úkolů v oblasti energetiky a dopravy;</li> <li>• odpovídá za organizaci bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za organizaci 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
<b>Ing. Petr Šváb, MSc., organizačně-správní ředitel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za plnění oznamovacích povinností společnosti jako emitenta cenného papíru vyplývajících z obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů společnosti;</li> </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



	<b>Popis odpovědností</b>	<b>Popis peněžitých příjmů</b>	<b>Popis nepeněžitých příjmů</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <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>		
<b>Ing. Milan Koníř, ředitel vodovodů</b>	<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 dodávce 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
<b>Ing. Jan Tlodka, ředitel kanalizací</b>	<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

	<b>Popis odpovědností</b>	<b>Popis peněžitých příjmů</b>	<b>Popis nepeněžitých příjmů</b>
<b>Ing. Jiří Komínek, ředitel Ostravského oblastního vodovodu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komplexně řídí provoz OOV a odpovídá za jeho veškerou činnost;</li> <li>• odpovídá za výrobu pitné vody na úpravárnách 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.

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

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

U společnosti není vytvořen výbor pro odměny. Mzdy jsou sledovány a vyhodnocovány za kalendářní rok.

Výplata prémie (finanční převod mzdových prostředků) podléhá schválení ekonomického ředitele společnosti a generálního ředitele společnosti.

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

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2016 celkem 12 840 tisíc Kč (v roce 2015 16 610 tisíc Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 666 tisíc Kč (v roce 2015 618 tisíc Kč).

**Informace podle § 118, odst. 4, písm. g) zákona č. 256/2004 Sb. o akcích nebo obdobných cenných papírech Společnosti a opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům Společnosti ve vlastnictví členů představenstva, dozorčí rady a osob s řídicí pravomocí k 31. 12. 2016.**

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2016	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2016	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

## 5. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

Ukazatel	Měrná jednotka	2014	2015	2016	Číslo ISIN
1. Základní kapitál	tisíc Kč	3 458 425	1 296 909	3 458 425	-
Počet akcií celkem	Ks	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
v tom akcie na majitele	Ks	421 385	421 385	421 385	CS0008435251
v tom akcie na jméno	Ks	3 037 040	3 037 040	3 037 040	CS0009031166
2. Rezervní fondy	tisíc Kč	569 052	0	0	
3. Nerozdělené zisky	tisíc Kč	635 586	399 411	422 739	
<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	tisíc Kč	<b>4 663 063</b>	<b>1 696 320</b>	<b>3 881 164</b>	

Na základě pravomocného usnesení Vrchního soudu v Olomouci ze dne 2. 11. 2016, kterým bylo usnesení valné hromady společnosti ze dne 30. 7. 2015 o snížení základního kapitálu prohlášeno pravomocně za neplatné, a které bylo společnosti doručeno 12. 12. 2016, je základní kapitál uveden v původní výši, tedy 3 458 425 000 Kč.

Zápis změny výše základního kapitálu byl povolen usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 23. 12. 2016, které nabylo právní moci 9. 1. 2017.

## 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: 3 037 040 000,- Kč  
Počet akcií: 3 037 040 kusů

Jmenovitá hodnota: 1 000,- 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: 421 385 000,- Kč  
Počet akcií: 421 385 kusů  
Jmenovitá hodnota: 1 000,- Kč  
Podoba: zaknihované, evidence vlastníků je vedena u  
Centrálního depozitáře cenných papírů, a.s.  
ISIN: CS 0008435251

Změna jmenovité hodnoty akcií byla provedena na základě pravomocného usnesení Vrchního soudu v Olomouci ze dne 2. 11. 2016 č. j. 8 Cmo 225/2016-153.  
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 společnostmi jsou zveřejňovány postupem dle platné právní úpravy a stanov společnosti, tedy v obchodním rejstříku, v Obchodním věstníku a na internetové stránce 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. 2016 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 ze dne 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. Jsou splatné 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 [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Akcionáři a investoři/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. 2016**

Počet dluhopisů ve vlastnictví zahraničních právnických osob	32 ks
Počet dluhopisů ve vlastnictví právnických osob (CZ)	1 648 ks
Počet dluhopisů ve vlastnictví fyzických osob (CZ)	120 ks
Celkový počet dluhopisů	1 800 ks

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 zajišťuje 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 akciami nebo obdobnými cennými papíry společnosti uskutečněných v roce 2016**

Členové představenstva, dozorčí rady, osoby s řídicí pravomocí ve společnosti ani jejich osoby blízké v daném roce s akciami 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 2016 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)	Jiné služby – popis
Deloitte Audit s.r.o.	910		
Deloitte Audit s.r.o.		76	Ekonomické poradenství
Deloitte Audit s.r.o.		57	Účetní a daňové poradenství

## **7. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ**

### **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 zákona o obchodních korporacích, zákon č. 190/2004 Sb. o dluhopisech, emisní podmínky dluhopisů a Prospekt emitenta dluhopisů.

## 8. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRZÍCH

### *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 uplatňované platební podmínky.

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

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

- správnost, přípustnost a hospodárnost účtovaných hospodářských operací;
- zajištění kontroly souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem;
- správnost, přesnost a úplnost (včetně početní kontroly) výše účtovaných finančních částek;
- respektování finančních limitů určených pro jednotlivé oprávněné osoby;
- respektování skutečnosti, že limitovanou hodnotou hospodářské operace se rozumí celkový součet všech hodnot jednotlivých věcí, které jsou vzájemně účelově, obsahově nebo personálně propojeny.

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

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

- vedoucí účtárny
- všeobecná/ý účetní

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

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

Oběh veškerých účetních dokladů je praktikován s cílem, aby jejich tok (od vystavení, schválení, zaplacení až po 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/ceny na konkrétní (jednotlivou) hospodářskou operaci. U hospodářských operací nepřevyšujících 3 miliony Kč jsou oprávněni ji schválit společně dva pověřeni zaměstnanci společnosti, u hospodářských operací nad 3 miliony, ale do 6,5 milionu Kč jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a tři pověřeni členové orgánu společnosti (představenstva). U operací nad 6,5 milionu Kč jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a pět pověřených členů orgánu společnosti (představenstva).

Obdobný postup je stanoven i při uzavírání dodavatelských smluv a objednávání materiálu a služeb s výjimkou pověření udělených představenstvem společnosti vedoucím zaměstnancům s řídicí pravomocí a oprávněními vyplývajícími z vnitřních předpisů.

## **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 PO. 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 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 daných podmínkách. Veškerá rizika jsou ve společnosti účinně eliminována.

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

Přístup do mzdového a personálního systému přiděluje jeho správce 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 ředitel.

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel. Výstupy mzdových závěrek kontrolují vedoucí oddělení personalistiky a organizačně-správním ředitel, schvalují je ekonomický ředitel a generální ředitel.

## **KONTROLA HLAVNÍHO AKCIONÁŘE**

Hlavním akcionářem je AQUALIA CZECH S. L. s 98,68% podílem na základním kapitálu a je přímou osobou ovládající Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. FCC Aqualia S. A., je vlastníkem podílu ve výši 51 % na základním kapitálu 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 /Zpráva o vztazích dle § 82 zákona o obchodních korporacích/.

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 ke kodexu správy a řízení společností založeného na Principech OECD a vydaného Komisí pro cenné papíry, jehož vybrané kapitoly respektuje. Splňuje požadavky Kapitoly I. citovaného kodexu. Ta se zabývá zajištěním základny pro efektivní rámec správy a řízení společností. Plné znění kodexu je uveřejněno na intranetových stránkách.

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 a jsou obsaženy ve stanovách společnosti. Ta respektují základní práva akcionářů v souladu s platnou legislativou.

Akcionáři mají právo a možnost se efektivně účastnit 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 jednáních valné hromady společnosti.

Za účelem umožnění uplatnění akcionářských práv je dle platných stanov dána akcionářům možnost účastnit se rozhodování valné hromady prostřednictvím korespondenčního hlasování nebo hlasování prostřednictvím videokonference.

Veškeré materiály a dokumenty vztahující se k programu valné hromady, jakož i způsobu hlasování, jsou zveřejňovány na internetových stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Akcionářům a investorům, a to nejpozději patnáct dnů přede konání valné hromady.

Společnost se hlásí k principům spravedlivého zacházení s akcionáři (Kapitola III. zmiňovaného dokumentu). Práva akcionářů jsou vymezena stanovami 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. zmiňovaného 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 jejích orgánů a manažerů včetně jejich kvalifikace, procesu jejich navrhování jsou zveřejněny ve výroční zprávě. Informace jsou připraveny a zveřejněny podle nejvyšších standardů IAS/IFRS, publikovány jsou i další finanční a nefinanční informace. Společnost má ustanovenou funkci interního auditora.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady vůči akcionářům 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. Ten je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Plné znění etického kodexu je k dispozici na intranetových stránkách.

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

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

## 9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Výroční zpráva Společnosti za rok 2016 je zpracována ve formě brožury, která je poskytována bezplatně a je k dispozici v sídle společnosti od 28. 4. 2017 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.
2. Výroční zpráva je současně od 28. 4. 2017 k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách společnosti (www.smvak.cz) v sekci „Akcionáři a investoři/ Zveřejňované dokumenty“ ve formátu pdf.

## 10. OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

Přehled níže popisuje ovládané a ovládající osoby v rámci koncernu FCC Group k 31. 12. 2016.

### 1. Ovládaná osoba

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

sídlo 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,**

sídlo 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.**

sídlo 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.**

sídlo 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.**  
sídlo Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava  
IČ: 64086348  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486.
- 4.3. **Aqualia Intech, S.A**  
sídlo 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.**  
sídlo 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.
- 4.5. **FCC AQUALIA, S.A.**  
sídlo 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.
- 4.6. **FCC Česká republika, s. r.o.**  
sídlo Praha 8, Ďáblická 791/89, PSČ 182 00  
IČ: 45809712  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 12401.
- 4.7. **OBSED a.s.**  
sídlo Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČ: 27454045  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265.
- 4.8. **HIDROTEC, Tecnología del Agua, S.L.U.**  
sídlo Sevilla, c. Kansas City 9  
IČ: B – 91033621  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu.  
Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

Koncern FCC Grupo 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 1. 1. 2016 - 31. 12. 2016.

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 1. 1. 2016 - 31. 12. 2016 dle 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 subjektech koncernu, neboť její činnost není závislá na aktivitách ostatních členů.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou ovládanou osobou. Ovládání je uskutečňováno přímo ovládající osobou zejména prostřednictvím hlasovacích práv na valné hromadě, v rámci obchodního vedení představenstvem společnosti a výkonným managementem.

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 2016.

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

## **11. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI**

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

### **Hlavní výsledky roku 2016**

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhly v roce 2016 zisku před zdaněním 448 445 tisíc Kč.

Dodávky vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností byly ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2015 o 5 % nižší.

Objemy pitné vody dodávané domácnostem i podnikatelským subjektům v roce 2016 meziročně mírně poklesly o 1,27 %, což představuje 437 tisíc m<sup>3</sup>.

U objemu odváděných odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod) byl zaznamenán mírný nárůst o 0,44 %, což představuje nárůst o 125 tisíc m<sup>3</sup> oproti roku 2015

V průběhu celého roku 2016 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů.

Celkové výnosy dosáhly 2 414 847 tisíc Kč, což je o 43 041 tisíc Kč více než v roce 2015.

Celkové výsledky hospodaření, kterých společnost za rok 2016 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Bylo prodáno 33 809 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 28 171 tisíc m<sup>3</sup> odpadních vod. Do systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 16 349 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice bylo dodáno 4 961 tisíc m<sup>3</sup>.

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

### **VYBRANÉ POZITIVNÍ TENDENCE V ROCE 2016 VE SROVNÁNÍ SE STAVEM PŘEDCHÁZEJÍCÍCH OBDOBÍ**

- meziroční nárůst produktivity práce z celkového obrátu společnosti;

- zvýšení počtu odběratelských smluv a obyvatel napojených na vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu;
- nové smlouvy o provozování infrastrukturního vodohospodářského majetku vybudovaného městy a obcemi s finanční spoluúčastí Evropské unie.

## Tržby a výnosy

Celkové výnosy dosáhly v roce 2016 výše 2 414 847 tisíc Kč, tedy o 43 041 tisíc Kč více, než tomu bylo v roce 2015.

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

Ukazatel	2014	2015	2016
Tržby související s vodným a stočným	2 217 096	2 312 198	2 343 578
Ostatní provozní výnosy	45 156	58 949	69 570
Úroky a ostatní finanční výnosy	15	28	26
Výnosy celkem	2 262 267	2 371 175	2 413 174
Zisk před zdaněním	503 875	495 843	448 445
Zisk po zdanění	410 875	399 411	362 254

### Údaje o hlavních oblastech činnosti

Ukazatel	2014	2015	2016
voda fakturovaná (tisíc m <sup>3</sup> )	34 070	34 246	33 809
voda předaná (tisíc m <sup>3</sup> )	22 338	22 462	21 310
voda odkanalizovaná (tisíc m <sup>3</sup> )	27 920	28 046	28 171

Mimo území České republiky bylo dodáno 4 961 tisíc m<sup>3</sup> vody předané v celkové hodnotě 40 337 tisíc Kč. Pro statutární město Ostrava činil celkový objem dodávek vody předané 11 803 tisíc m<sup>3</sup> v hodnotě 119 662 tisíc Kč. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 091 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody za 37 974 tisíc Kč. Ostatním odběratelům bylo dodáno 2 455 tisíc m<sup>3</sup> vody předané.

## Náklady

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní dosáhla v roce 2016 celkem 2 050 920 tisíc Kč.

### Vývoj nákladů v tisících Kč

Ukazatel	2014	2015	2016
Spotřeba materiálu a energie	455 885	458 137	447 427
Osobní náklady	412 332	430 614	434 892
Odpisy	459 563	473 724	481 856
Ostatní provozní náklady	317 041	360 904	418 537
Tvorba rezerv a opravných položek netto	7 913	-11 915	26 306
Úroky a ostatní finanční náklady	105 658	163 868	155 711
Daň z příjmu	93 000	96 432	86 191
<b>Náklady celkem</b>	<b>1 851 392</b>	<b>1 971 764</b>	<b>2 050 920</b>

## Hospodářský výsledek

hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
rok 2014	503 875 tisíc Kč
rok 2015	495 843 tisíc Kč
rok 2016	448 445 tisíc Kč
hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
rok 2014	410 875 tisíc Kč
rok 2015	399 411 tisíc Kč
rok 2016	362 254 tisíc Kč

## Financování

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

Žádný movitý ani nemovitý majetek společnosti nebyl k 31. 12. 2016 zatížen zástavním právem.

## Úvěry

- 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, 1102 MG 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 2016 byl využit na vystavení bankovních záruk.
- S **ING Bank N.V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG 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. V roce 2016 nedošlo k jeho využití.

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 při realizaci projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 – 31. 12. 2017	75 500 Kč
20. 12. 2011	obec Návsí	Provozování vodohospodářské infrastruktury obce Návsí při realizaci projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 – 31. 12. 2017	35 000 Kč

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky
20. 12. 2011	obec Těrlicko	Provozování vodohospodářské infrastruktury obce Těrlicko při realizaci projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 – 31. 12. 2017	46 000 Kč
20. 12. 2011	město Jablunkov	Provozování vodohospodářské infrastruktury města Jablunkov při realizaci 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 při realizaci projektu Revitalizace povodí Olše	1. 1. 2012 – 31. 12. 2018	69 000 Kč
20. 12. 2011	Svazek obcí regionu Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační síť Svazku obcí regionu Novojičínska	1. 1. 2012 – 7. 2. 2020	675 000 Kč
1. 8. 2011	město Štramberk	Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační sítě města Štramberku	1. 8. 2011 – 7. 9. 2020	50 000 Kč
21. 6. 2011	město Příbor	Provozování kanalizace na ulicích Hukvaldská a Myslbekova	21. 6. 2011 – 7. 9. 2020	50 000 Kč
14. 11. 2013	město Vratimov	Provozování vodohospodářské infrastruktury Města Vratimova v rámci realizace projektu Odkanalizování části Vratimov	1. 12. 2013 – 31. 12. 2016	35 000 Kč
10. 12. 2013	obec Horní Suchá	Výběr provozovatele vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	10. 12. 2013 – 7. 9. 2020	150 000 Kč
7. 1. 2014	město Orlová	Provozování infrastruktury města Orlová	10. 1. 2014 – 7. 9. 2020	100 000 Kč
2. 9. 2014	obec Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	2. 9. 2014 – 7. 9. 2020	36 000 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 v obci Velké Losiny a místních částech Maršíkov a Bukovice	1.1. 2016 – 20. 12. 2020	850 000 Kč
1.9.2016	obec Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývající ze smlouvy	1.9. 2016 - 31. 12. 2020	350 000 Kč
26. 8. 2016	město Soběslav	Výběrové řízení na provozovatele vodohospodářského majetku města Soběslav	7. 9. 2016 - 31. 1. 2017	500 000 Kč

### Rozpis závazků k 31. 12. 2016 v tisících Kč

Text	2014	2015	2016
<b>Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období</b>	<b>548 568</b>	<b>5 883 985</b>	<b>5 904 660</b>
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	0	5 323 619	5 334 550
V tom: odložený daňový závazek	517 397	527 099	529 041
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	0	0
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	14 716	16 126	23 057



V tom: rezervy	16 455	17 141	18 012
<b>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</b>	<b>2 573 718</b>	<b>650 504</b>	<b>553 441</b>
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	2 010 332	64 575	64 575
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	506 760	542 492	426 655
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	4 732	5 184	7 426
V tom: daňové závazky ke státu	23 620	19 202	14 871
V tom: rezervy	28 274	19 051	39 914

Společnost v roce 2016 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 2016. Ve společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

### Přehled počtu zaměstnanců

	2014	2015	2016
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	866	863	868
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	400	403	404
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	306	306	308
v tom ostatní zaměstnanci	160	154	156

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

	2014	2015	2016
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	118,80	115,49	104,75
Výše dividendy na akcii v Kč	98,00	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 2016 byly proti společnosti vedeny dva soudní spory na základě žaloby minoritního akcionáře, kterými byly napadeny usnesení valných hromad společnosti a jeden soudní spor na základě žaloby odběratele.

Žalobou ze dne 3. 12. 2015 se minoritní akcionář domáhal vyslovení neplatnosti a nicotnosti usnesení valné hromady konané 3. 9. 2015, kterým valná hromada schválila mezitímní účetní závěrku sestavenou pro účely výplaty zálohy na podíl na zisku a výplatu zálohy na podíl ze zisku z nerozděleného zisku minulých let. Společnost předložila tyto záležitosti k rozhodnutí valné hromadě z důvodu právní nejistoty, neboť zákon o obchodních korporacích přesně nevymezuje, který orgán je oprávněn rozhodnout o výplatě zálohy na podíl na zisku a s tím souvisejícím schválení mezitímní účetní závěrky sestavené dle § 40, odst. 2 zákona o obchodních korporacích. Tento způsob byl zvolen s ohledem na stávající právní úpravu a byl zvolen způsob, který se jeví jako jistější a transparentnější ve vztahu k akcionářům.

Soud usnesením ze 7. 3. 2016 č. j. 28 Cm 288/2015-65 prohlásil usnesení valné hromady ze 3. 9. 2016 za nicotné, neboť předmětné záležitosti nespádají do pravomoci valné hromady a soud se v tomto ohledu přiklonil k ustanovení zákona o obchodních korporacích o zbytkové působnosti představenstva s tím, že je to právě představenstvo, které o výplatě zálohy na podíl na zisku rozhoduje včetně vyhotovení mezitímní účetní závěrky.

Proti rozhodnutí společnost nepodala odvolání, neboť tímto soud potvrdil správnost postupu společnosti, když o výplatě zálohy na podíl na zisku rozhodlo rovněž představenstvo na základě sestavené mezitímní účetní závěrky dle § 40, odst. 2 zákona o obchodních korporacích a výsledku testu insolvence zpracovaného dle § 40, odst. 1 zákona o obchodních korporacích.

Žalobou ze dne 26. 10. 2015 se minoritní akcionář domáhal vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady konané 30. 7. 2015, kterým byl snížen základní kapitál z částky 3 458 425 000 Kč na 1 296 909 375 Kč, a to snížením jmenovité hodnoty všech akcií z částky 1 000 Kč na 375 Kč s tím, že částka odpovídající snížení základního kapitálu bude poměrně rozdělena mezi akcionáře a vyplacena.

Usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 5. 5. 2016 č. j. 29 Cm 251/2015-106 prohlásil usnesení valné hromady za neplatné se zdůvodněním, že napadeným rozhodnutím nebylo dostatečně naplněno ustanovení § 516 písm. a) zákona o obchodních korporacích – řádné zdůvodnění účelů a důvodu navrhovaného snížení a současně, že bylo porušeno ustanovení § 350 zákona o obchodních korporacích.

Proti tomuto rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě podala společnost 11. 7. 2016 odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci, a to z důvodu, že napadené usnesení spočívá v nesprávném právním posouzení věci ve smyslu § 205, odst. 2 písm. g) občanského soudního řádu a usnesení je nepřezkoumatelné.

Vrchní soud v Olomouci usnesením z 2. 11. 2016 č. j. 8 Cmo 225/2016-153 rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě z 5. 5. 2016 potvrdil. Společnost s tímto rozhodnutím nesouhlasí, a proto představenstvo společnosti rozhodlo podat dovolání k Nejvyššímu soudu ČR.

Dne 11. 11. 2016 byla společnosti doručena žaloba minoritního akcionáře Ing. Miroslava Franka ze dne 22. 8. 2016 na neplatnost a nicotnost usnesení valné hromady společnosti konané 26. 5. 2016, kterým valná hromada rozhodla o rozdělení zisku dosaženého za rok 2015 a nerozděleného zisku minulých let. Společně s žalobou bylo doručeno usnesení, kterým byla společnost vyzvána, aby se k žalobě vyjádřila. Toto vyjádření bylo soudu zasláno dne 29. 11. 2016. Jednání ve věci ke dni zpracování této výroční zprávy nebylo soudem nařízeno.

Dne 16. 12. 2016 byl pravomocně ukončen soudní spor vedený na základě žaloby odběratele Ing. Miroslava Franka, kterou se odběratel domáhal po společnosti vydání bezdůvodného obohacení v důsledku údajného nepřiměřeného zisku uplatněného v cenách pro vodné a stočné. Soud žalobu zamítl v plném rozsahu s tím, že na základě vypracovaných znaleckých posudků společnost nemá v rámci cen pro vodné a stočné nepřiměřené zisky.

## Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2016

1. uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	151
2. podané žaloby	207
• z toho exekuce	132
• uplatněno v dědickém řízení	20
3. uplatněno v likvidačním řízení	5
4. aktivní případy před podáním žaloby – pokus o smír před podáním žaloby	203
Případů celkem v řešení:	566

Uvedené soudní spory se týkají vymáhání pohledávek z obchodních vztahů.

### Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období rok 2016

	částka v Kč
účetní zisk	362 253 984,46
návrh na rozdělení zisku	
čistý zisk k rozhodnutí valné hromady	362 253 984,46

### Obchodní činnost

Obchodní činnost je zajišťována pěti zákaznickými centry (v Ostravě, Frýdku-Místku, Karviné, Novém Jičíně a Opavě) a desíti obchodními místy (v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné, Bruntále a Velkých Losinách). 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.

Od 1. října 2016 společnost učinila dalšího krok ke zkvalitnění svých služeb pro zákazníky a změnila čísla zákaznické i poruchové linky, které byly dříve zpoplatněné, na bezplatné zelené linky.

K 1. lednu 2017 byla zároveň prodloužena provozní doba zákaznické linky o dvě hodiny do 20:00.

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.

K 31. 12. 2016 bylo uzavřeno 126 280 smluv. To představuje 99,10 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 127 427.

V rámci komplexního řízení vztahu se zákazníky pokračuje společnost v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb (zajištění odečtů vodoměrů nebo služby zákaznické linky).

### **Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv v roce 2016**

	Počet odběratelů	Počet uzavřených smluv	Podíl uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů
Obyvatelstvo	115 663	114 763	99,22%
Podnikatelské subjekty	11 764	11 517	97,90%
Celkem	127 427	126 280	99,10%

### **Vyjadřování**

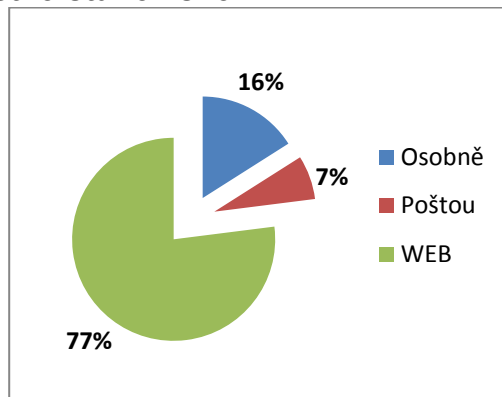
V posledních několika letech dochází ke kontinuálnímu nárůstu počtu žádostí o stanoviska ke stavebním záměrům cizích investorů (k existenci sítí, k projektovým dokumentacím, k územně analytickým podkladům, apod.) To souvisí s rozsáhlou stavební činností v regionu, která je způsobena dostavbou obecních 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	%
2014	19 081	26,0
2015	19 631	2,9
2016	25 674	30,8

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 2016 už šlo o téměř 80 % z přijatých žádostí.

## Graf: Forma podání žádosti o stanovisko



Stejně tak jako v oblasti podávání žádostí o vyjádření došlo v roce 2016 k výraznému posunu směrem k zákaznický přátelštějšímu přístupu v oblasti expedice vyřízených stanovisek.

K již zavedenému způsobu zasílání vyhotovených stanovisek na e-mailové adresy zákazníků, kterým bylo v roce 2016 touto formou odesláno zhruba 90 % ze všech vyřízených stanovisek, byl v polovině roku 2016 spuštěn systém automatického generování a zasílání stanovisek k existenci sítí. Uvedený automat podané žádosti o stanovisko zpracovává a expeduje k zákazníkům již v den jejich podání. Za půl roku existence tento systém zpracoval více než 6 000 podaných žádostí.

### ***Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2017***

V roce 2017 je v plánu vynaložit na investice 526 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.

Pro období roku 2017 je v meziročním srovnání plánován vyšší objem nákladů o 41 329 tisíc Kč na opravy vodovodní a kanalizační sítě, opravy technologických celků v oblasti úpravy pitné vody a čištění odpadních vod.

Společnost bude prohlubovat činnosti a reagovat na příležitosti k jejímu dalšímu růstu zejména formou akvizic cílových vodárenských společností. Veškeré plánované investice v roce 2017 budou hrazeny z vlastních zdrojů.

Pro rok 2017 jsou plánovány celkové náklady 2 035 747 tisíc Kč, celkové výnosy 2 386 792 tisíc Kč a hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) ve výši 351 045 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2017 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem.

Objemové jednotky pro rok 2017 jsou v návrhu obchodního plánu stanoveny u vody pitné na 33 271 tisíc m<sup>3</sup>, u vody odkanalizované na 27 651 tisíc m<sup>3</sup> a u vody předané jiným vodárenským společností k další distribuci ve výši 20 892 tisíc m<sup>3</sup>.

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 2017.

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 společností známy.

## **12. HLAVNÍ ČINNOSTI**

### ***Zdroje vody***

Produkce pitné vody společností 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. Po vybudování výše ležící nádrže Slezská Harta, s níž Kružberk úzce spolupracuje v kaskádě, plní úkoly, jimiž jsou zajištěny dodávky surové vody po Úpravnu vody Podhradí, nadlepšování průtoků na tocích a umožnění průmyslových odběrů z nich.

Významnou funkcí celé kaskády je povodňová ochrana.

Údolní nádrž Šance na řece Ostravici nad stejnojmennou obcí byla vybudována v letech 1964-1969 podle původních úvah o potřebě ochrany před povodněmi později doplněné záměrem zásobování regionu pitnou vodou. Zajišťuje dodávky surové vody pro Úpravnu vody Nová Ves.

Údolní nádrž na řece Morávce byla vybudována v letech 1961-1967. Účelem díla je kromě nadlepšování průtoků pod přehradou, snížení povodňových průtoků a průběžného energetického využití průtoků především zásobování pitnou vodou. Zajišťuje dodávky surové vody pro Úpravnu vody Vyšní Lhoty.

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 procesu úpravy. Na přítoku do všech tří hlavních úprav 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 ve vodárenských nádržích.

## Výroba pitné vody

Hlavní část výroby je zajišťována v úpravárnách 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 místních zdrojích jak podzemní, tak povrchové vody.

Tři centrální úpravní vody jsou vzájemně propojeny systémem vodovodních přivaděčů a tvoří spolu s nimi pátevní 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 spotřebišť.

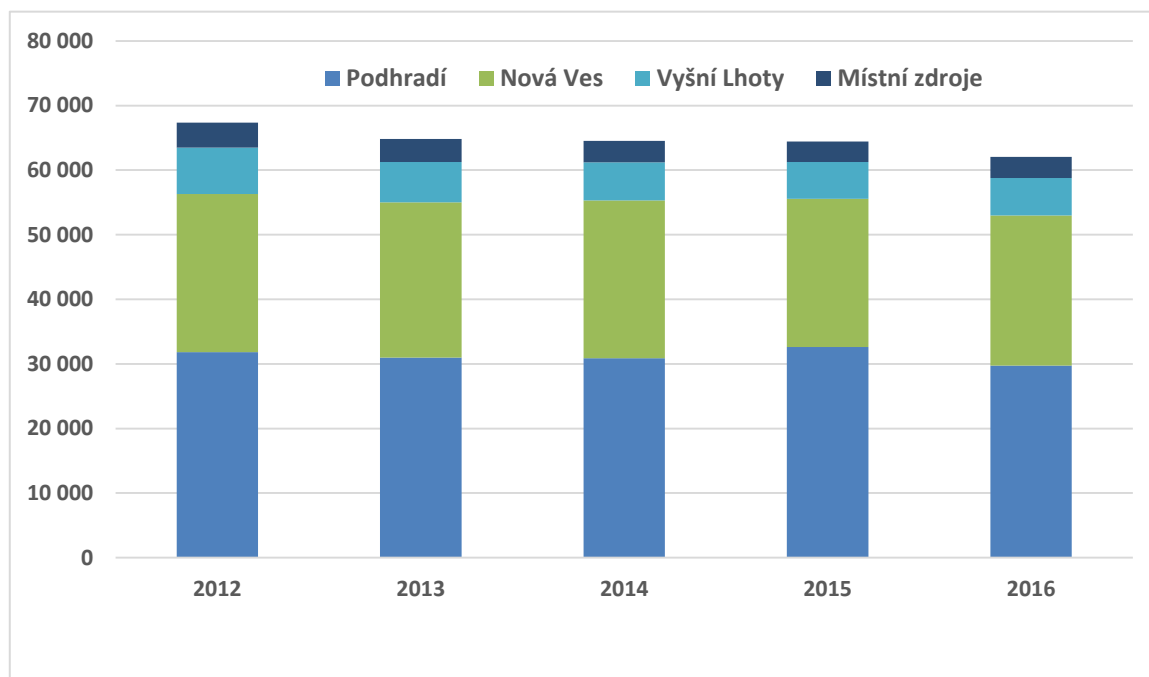
Proces výroby pitné vody a její kvalita jsou sledovány dle platné legislativy a rovněž v četnosti a rozsahu nezbytném pro kontrolu správnosti nastavení technologických procesů. Kvalita pitné vody je kromě laboratorních analýz vzorků monitorována řadou kontinuálních analyzátorů a jsou pro ni stanoveny hygienické limity dané vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah jejich kontroly.

Legislativní vzorky vody jsou analyzovány v akreditované laboratoři, analýzy kontrolních provozních rozborů vody jsou zajišťovány také v provozních laboratořích na Úpravně vody Podhradí a Úpravně vody Nová Ves. Společnost dosahuje dlouhodobě vysoké úrovně kvality dodávané pitné vody.

### Kvalita pitné vody - centrální úpravní vod

		2016	ÚV Podhradí	ÚV Nová Ves	ÚV Vyšní Lhoty
Kvalita vody	Měrná jednotka	Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 – 9,5	7,9	7,77	7,94
KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>	-	0,92	0,74	0,62
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>	-	0,023	0,016	0,003
Barva	mg.l <sup>-1</sup> Pt	20	2,3	< 1,5	< 1,5
Zákal	ZF	5	1,0	< 0,5	< 0,5
CHSK <sub>Mn</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	3	1,65	1,09	0,59
Železo	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>	50	5,8	3,1	3,8
Dusitany	mg.l <sup>-1</sup>	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Amonné ionty	mg.l <sup>-1</sup>	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Rozp.kyslík	mg.l <sup>-1</sup>	-	11,57	11,15	10,65
Hliník	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	0,02	0,03	0,008
Antimon	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsen	mg.l <sup>-1</sup>	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Měď	mg.l <sup>-1</sup>	1,0	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Chrom	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Nikl	mg.l <sup>-1</sup>	0,02	< 0,015	< 0,015	< 0,015
Selen	mg.l <sup>-1</sup>	0,01	< 0,0025	< 0,0025	< 0,0025
Olovo	mg.l <sup>-1</sup>	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Kadmium	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Rtuť	mg.l <sup>-1</sup>	0,001	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002

Objem produkce pitné vody v roce 2016 nevybočuje z trendu uplynulého období. V jeho průběhu vyrobila společnost 62 036 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 metrů <sup>3</sup> /rok	2012	2013	2014	2015	2016
Podhradí	31 831	30 990	30 903	32 614	29 723
Nová Ves	24 498	24 031	24 426	22 941	23 273
Vyšní Lhoty	7 174	6 232	5 901	5 694	5 800
Místní zdroje	3 862	3 603	3 303	3 198	3 240
<b>Celkem</b>	<b>67 365</b>	<b>64 855</b>	<b>64 533</b>	<b>64 448</b>	<b>62 036</b>

V průběhu celého roku 2016 zajistila společnost plynulé zásobování pitnou vodou i přes nepříznivé klimatické podmínky s nízkými úhrny srážek přecházející z roku 2015, které gradovaly v lednu a únoru 2016. I v tomto závěrečném srážkově podprůměrném období byly stejně jako v průběhu roku 2015 veškeré požadavky odběratelů uspokojeny.

Na základě zkušeností z let 2015 a 2016 byly vydány v rámci řídicí dokumentace společnosti nové předpisy, ve kterých jsou uvedeny pokyny pro zajištění spolehlivých dodávek pitné vody ve srážkově podprůměrných obdobích.

V rámci koncepčního řešení bilančně napjaté zdrojové bilance pro zhruba 12 700 zásobovaných obyvatel v Jablunkově a okolních obcích Návsí, 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 byla dokončena a uvedena do provozu v polovině roku 2016. Náklady ve výši zhruba 44,5 milionu korun byly hrazeny výhradně z vlastních zdrojů.

K 31. 12. 2016 zajišťovala společnost provoz 5 054 kilometrů vodovodní sítě včetně 131 819 vodovodních přípojek, 370 vodojemů a 217 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot společnosti.

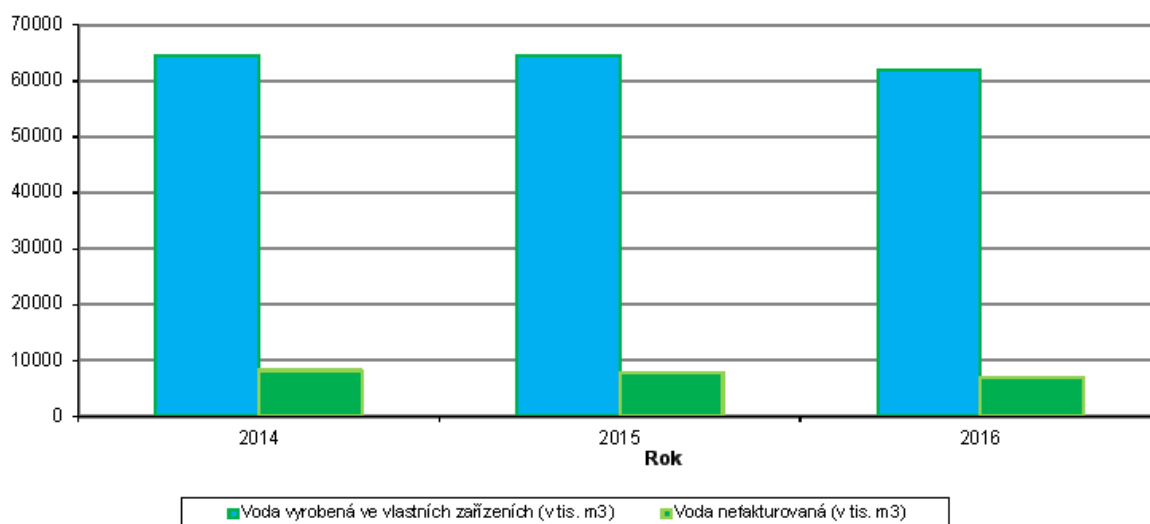


Oproti minulému roku došlo k mírnému poklesu odběru vody u domácností o 147 tisíc m<sup>3</sup> a u ostatních odběratelů o 290 tisíc m<sup>3</sup>. U vody předané externím vodohospodářským organizacím došlo oproti roku 2015 k poklesu dodávek o 1 152 tisíc m<sup>3</sup>. Domácnostem bylo dodáno 23 202 tisíc m<sup>3</sup> a ostatním odběratelům 10 607 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody.

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

Ukazatel	Měrná jednotka	2014	2015	2016
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tis. m <sup>3</sup>	64 533	64 448	62 036
Voda převzatá od cizích VH organizací	tis. m <sup>3</sup>	106	109	124
Voda předaná cizím VH organizacím	tis. m <sup>3</sup>	22 338	22 462	21 310
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tis. m <sup>3</sup>	42 301	42 095	40 850
Voda fakturovaná	tis. m <sup>3</sup>	34 070	34 246	33 809
z toho: domácnosti	tis. m <sup>3</sup>	23 266	23 349	23 202
ostatní	tis. m <sup>3</sup>	10 804	10 897	10 607

Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů



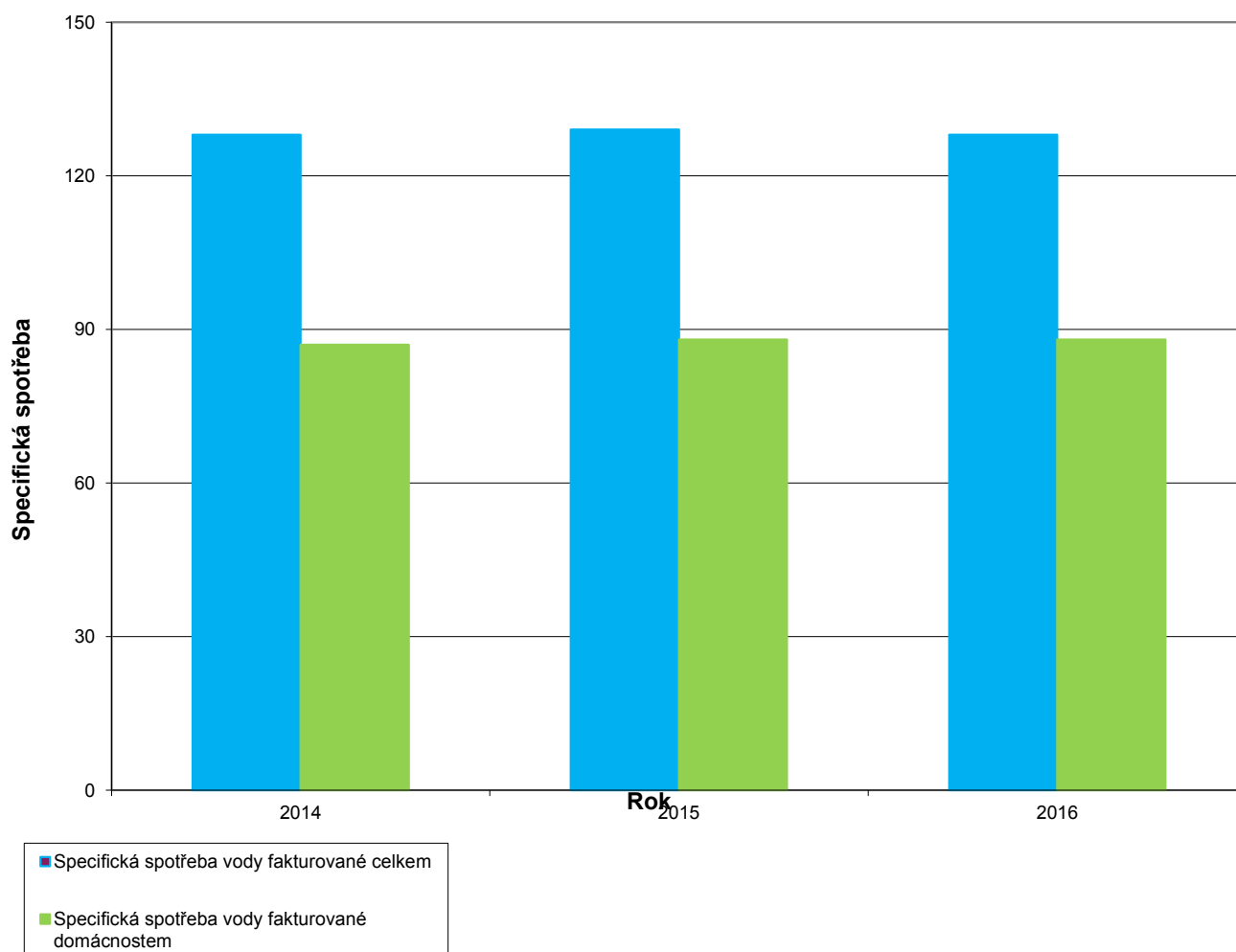
Objem vody nefakturované klesl oproti roku 2015 o 808 tisíc m<sup>3</sup> z 7 849 tisíc m<sup>3</sup> na 7 041 tisíc m<sup>3</sup>. Hlavním důvodem tohoto příznivého vývoje je stanovení koncepce a realizace zvýšené činnosti na vodovodní síti v rámci projektu Snižování objemu vody nefakturované.

Rok 2016 se nesl ve znamení zvýšeného úsilí ve stavomontážní činnosti zajišťované Centrální zásahovou službou a jednotlivými zásahovými středisky. Oproti roku 2015 došlo v této oblasti k navýšení obrátu o 8 770 tisíc Kč z 35 520 tisíc Kč na 44 290 tisíc Kč. Této úrovně se podařilo dosáhnout i navzdory poklesu počtu realizovaných přeložek v regionu, které byly v minulém období vyvolány zejména rozšiřováním dálniční a silniční sítě. I přes tento nepříznivý trend se na stavomontážní činnosti zásahových středisek podílely realizace přeložek vodovodů i kanalizací částkou 3 100 tisíc Kč. Dalším významným druhem zakázek byla spolupráce s externími investory na rozšiřování vodovodní sítě. Tento druh zakázek se na výsledku roku 2016 podílel částkou 4 200 tisíc Kč.

## Základní údaje o vodovodech

Ukazatel	2014	2015	2016
Počet napojených obyvatel	730 510	729 360	727 580
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	128	128	128
Z toho: skupinových	55	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	5 053	5 054	5 054
Počet vodovodních přípojek	129 039	130 303	131 819
Délka vodovodních přípojek (km)	771	771	771
Počet osazených vodoměrů	130 795	132 098	133 638
Počet vyměněných vodoměrů/rok	16 424	21 521	20 196
Počet paušálních odběrů	1 881	1 832	1 793
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	213	217	217
Počet úpraven vod	39	39	39
Počet vodojemů	381	379	370
Objem vodojemů (m <sup>3</sup> )	390 493	390 113	388 671

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2016 u vody fakturované celkem 128 litrů, u vody fakturované domácnostem 88 litrů. U vody fakturované celkem se jedná o mírný meziroční pokles (o 1 litr na obyvatele a den). V případě vody fakturované domácnostem odpovídá dosažená hodnota skutečnosti za rok 2015.

## **Provozování kanalizací**

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava provozovala v roce 2016 kanalizační síť v 80 obcích v celkové délce 1 837 kilometrů. Na tuto síť bylo prostřednictvím přípojek napojeno 522 326 obyvatel. V provozu 154 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod. V obcích a městech v působnosti společnosti bylo za rok 2016 odkanalizováno celkem 28 171 tisíc m<sup>3</sup> odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 67 čistírnách odpadních vod, z toho v 64 mechanicko-biologických čistírnách a ve 3 mechanických čistírnách. Jejich celková kapacita činí 271 169 m<sup>3</sup>.d<sup>-1</sup> a 984 063 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu mírně vzrostlo, a to v důsledku nově provozovaných kanalizačních sítí. Podíl vyčištěných odpadních vod v zařízeních s vyhovující účinností se podstatně nemění. Za hodnocené období bylo ve všech ČOV vyčištěno celkem 52 661 tisíc m<sup>3</sup> odpadních vod, z toho na zařízeních s vyhovující účinností 52 584 tisíc m<sup>3</sup>.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2016 plynule bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2016 realizována řada rekonstrukcí, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Brušperk, ulice K Svaté vodě - rekonstrukce kanalizace
- Frýdek Místek, ulice Vrchlického - rekonstrukce kanalizace
- Frýdek Místek, ulice ČSČK a ulice Švabinského - rekonstrukce kanalizace
- Frýdek Místek, ulice Lidická a ulice B. Němcové - rekonstrukce kanalizace
- Vratimov, ulice Okružní - rekonstrukce kanalizace
- Třinec, ulice Komenského - rekonstrukce kanalizační stoky „AH-2“
- Bohumín, ulice Husova - rekonstrukce kanalizace
- Český Těšín, ulice Kolonie - rekonstrukce kanalizačních stok „Ab“ a „B“
- Český Těšín, Park Adama Sikory - rekonstrukce kanalizační stoky „Ay“
- Havířov - Šumbark, ulice Dukelská - rekonstrukce kanalizační stoky „BIIa2“
- Horní Suchá, ulice Firlovka - kanalizace
- Horní Suchá, ulice Sevřená - rekonstrukce kanalizace
- Karviná - Město, tř. Družby - rekonstrukce stoky „BVIb“
- Karviná - Město, ulice Purkyňova - rekonstrukce kanalizace
- Karviná - Město, ulice Preissová - rekonstrukce kanalizace
- Karviná - Město, ulice U Bažantnice 1113 - 1118 - rekonstrukce kanalizace
- Karviná - rekonstrukce kanalizačního sběrače „alfa“ (úsek 21-22a, 24-25a)
- Karviná - Nové Město, náměstí Budovatelů - rekonstrukce kanalizace
- Petřvald, ulice Rychvaldská, Marjánka - propojení kanalizační výusti
- Štramberk - rekonstrukce kanalizace „AE“
- Nový Jičín, ulice Štefánikova - rekonstrukce kanalizace
- Nový Jičín, ulice Dolní Brána - rekonstrukce kanalizace
- Nový Jičín, ulice Havlíčkova - rekonstrukce kanalizace
- Dolní Benešov, ulice Petra Bezruče - rekonstrukce kanalizace
- Vítkov, ulice Křivá, Zahradní - rekonstrukce kanalizace
- Vítkov, ulice Dělnická - rekonstrukce kanalizace

Rok 2016 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. V roce 2016 byly realizovány následující akce, které přispěly k zajištění obnovy zařízení čistíren odpadních vod, k optimalizaci technologických procesů a dalšímu snížení vypouštěného zbytkového znečištění.

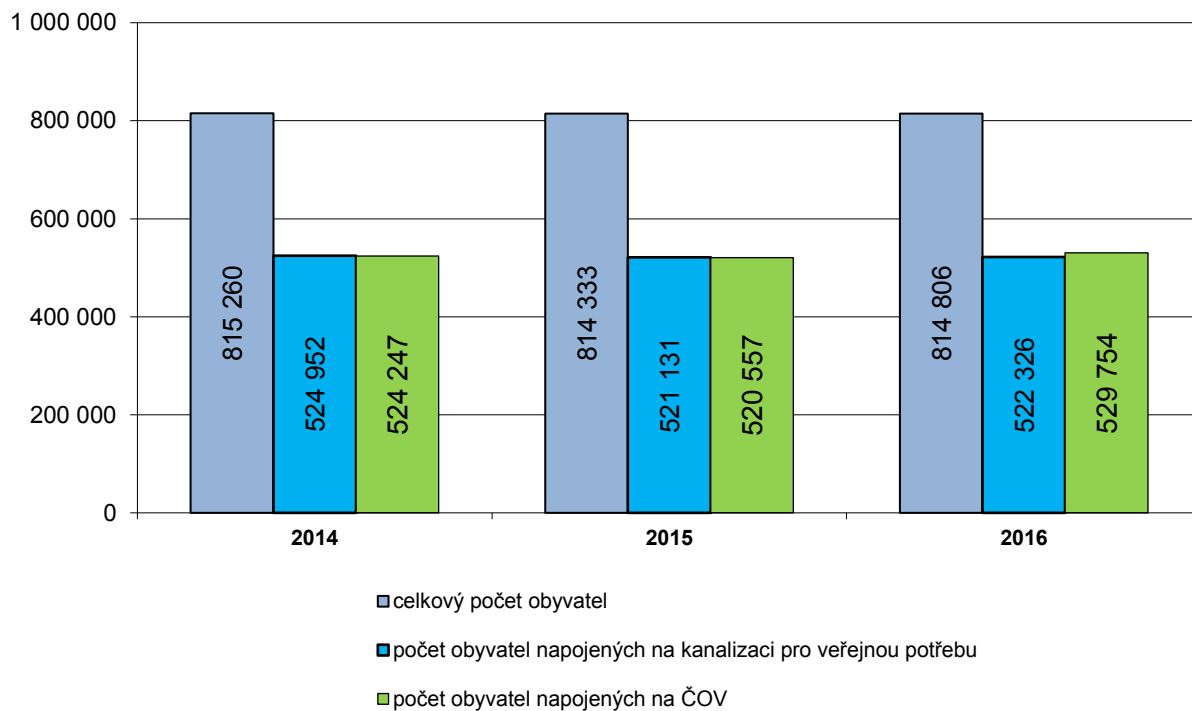
- ČOV Krmelín - rekonstrukce
- ČOV Frýdek Místek - rekonstrukce usazovacích nádrží
- ČOV Frýdek Místek - rekonstrukce teplovodů
- ČOV Český Těšín - hygienizace kalu
- ČOV Havířov - rekonstrukce UN
- ČOV Bernartice - rekonstrukce biologického stupně
- ČOV Hlavnice - rekonstrukce biologické části
- ČOV Opava - rekonstrukce trubních rozvodů plynu a vystrojení vyhnívacích nádrží
- ČOV Opava - výstavba vyhnívací nádrže

Všechny mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v majetku SmVaK Ostrava a.s. splňují požadavky Evropské Unie a nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

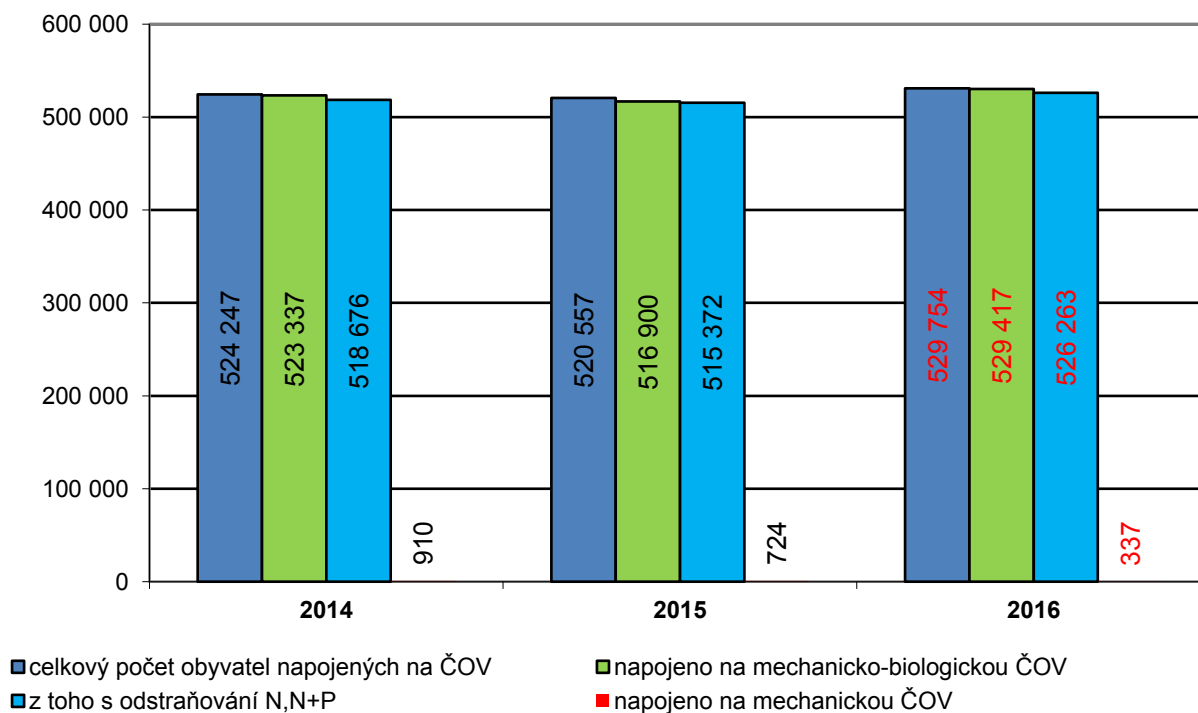
### **Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod**

<b>U k a z a t e l</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	524 952	521 131	522 326
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	81	76	80
Počet čistíren odpadních vod	počet	65	65	67
Kapacita čistíren odpadních vod	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>	279 682	268 680	271 169
Délka kanalizační sítě	km	1 740	1 774	1 837
Počet kanalizačních přípojek	počet	49 999	52 171	54 105
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážkových vod)	tisíc m <sup>3</sup>	23 971	24 095	24 225
z toho čištěných	tisíc m <sup>3</sup>	23 881	24 015	24 141
Množství čištěných odpadních vod (včetně vod srážkových)	tisíc m <sup>3</sup>	49 641	45 865	52 661
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100% sušině)	t.r <sup>-1</sup>	10 224	9 606	9 646

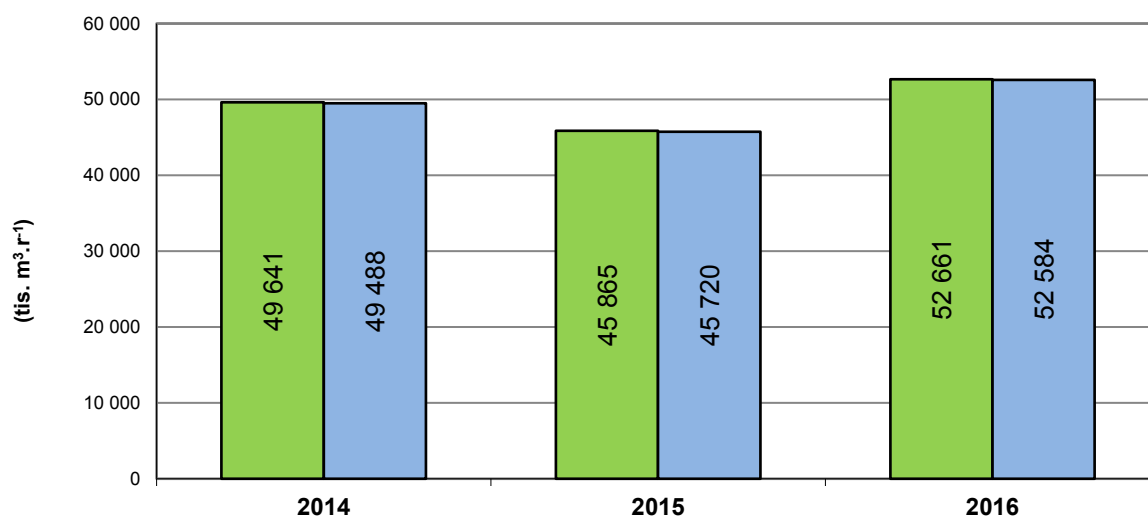
## Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



## Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



### Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností

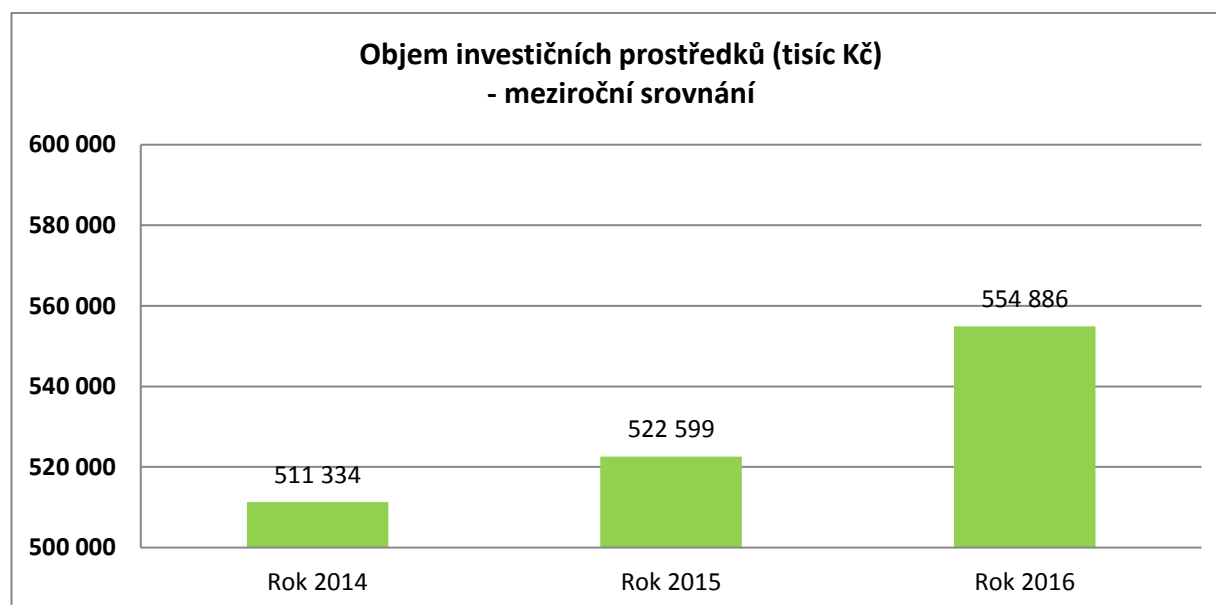


■ objem čištěných odpadních vod celkem ■ objem čištěných odpadních vod s vyhovující účinností

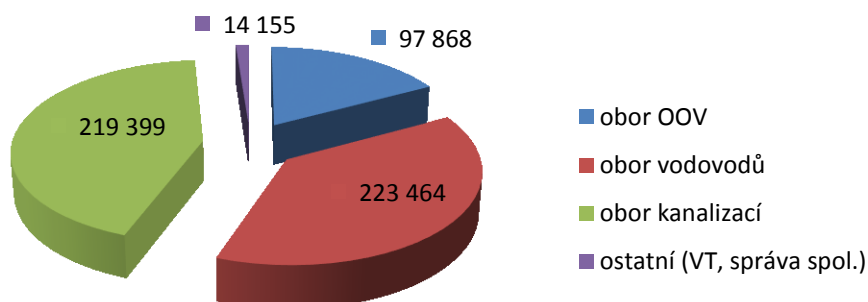
### Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Objem realizovaných investičních prací a dodávek dosáhl v roce 2016 celkové výše téměř 555 milionů Kč.

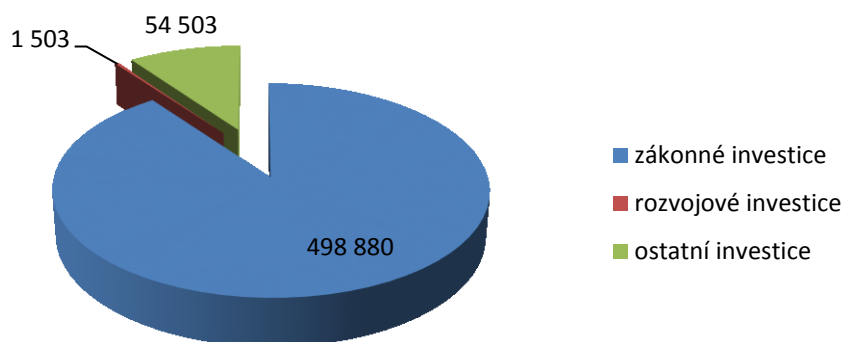
### Přehled a struktura investic v roce 2016



### Přehled investic dle oborů (tisíc Kč)



### Přehled investic dle kategorií (tisíc Kč)



### Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2016

Název investice	Náklad roku 2016 v tisících Kč
ÚV Podhradí - rekonstrukce strojně-technologického zařízení	66 298
Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska	29 804
Frydek Místek, ulice Československého červeného kříže a ulice Švabinského – rekonstrukce vodovodu a kanalizace	13 403
Karviná – Nové Město, třída Družby - rekonstrukce kanalizace stoka „BVIb“	9 515
Český Těšín, ulice Kolonie-rekonstrukce vodovodu a kanalizace	10 703
ČS a VDJ Spálov 250 m <sup>3</sup> – rekonstrukce objektu	6 797
Bílovec, ulice Radotínská – rekonstrukce vodovodního řadu	8 916
Vřesina, ulice Záhumení – rekonstrukce vodovodu	7 130
Chvalíkovice - rekonstrukce vodovodu	7 076
Nové Těchanovice, Lhotka u Vítkova - rekonstrukce vodovodu	7 884

## Významné rozestavěné investice zahájené v roce 2016

Název investice	Celkem v tisících Kč	Rok 2016 v tisících Kč	Rok 2017 a dále v tisících Kč
VDJ Třinec Sosna 2x200 m <sup>3</sup> – sanace objektu	11 949	10 092	1 857
Velká Polom - rekonstrukce vodovodu HTP a DTP	8 360	3 426	4 934
ČS Hrabyně, Benkovice, Čavisov – rekonstrukce vstrojení	4 099	1 962	2 137
Opava, ulice Wolkerova – rekonstrukce kanalizace	9 277	811	8 466

## Investice do provozního majetku v roce 2016

Název investice	Investice v roce 2015 v tisících Kč	Investice v roce 2016 v tisících Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	5 348	6 340
Automobily speciální, nástavby	8 780	17 426
Čerpadla	1 829	3 894
Ruční nářadí	724	1 281
Mechanismy	5 034	5 794
Vodoměry	2 881	1 721
Výpočetní technika	4 545	13 894
Zaměřování pro GIS	500	791
Ostatní	794	3 380

## Významné investice uplynulých let

### 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 Bohumině – 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 čistírně odpadních vod v Havířově, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Karviné - Město na ulici Havířské, v Havířově-Šumbarku na ulici Lidické a v Novém Jičíně na ulici Hoblíkové.

### Rok 2015

Významnou investicí roku 2015 bylo zahájení rekonstrukce Úpravny vody Podhradí s předpokládaným dokončením v roce 2016. Technologie úpravny prošla zásadní rekonstrukcí.

Významnou investicí v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou bylo zahájení projektu s názvem Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska. Ten řeší napjatou situaci v zásobování pitnou vodou z místních zdrojů v této oblasti, ke které ve srážkově chudém 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 na ulici Sokolovská a v Karviné na ulici Řecká.

### **Významné projekty zahájené případně dokončené v roce 2016**

Významnou investicí roku 2016 bylo dokončení rekonstrukce strojně-technologického zařízení Úpravny vody Podhradí a dořešení nevyhovujícího stavu v oblasti zásobování pitnou vodou na Jablunkovsku.

Další významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou bylo dokončení rekonstrukce vodovodu ve Frýdlantu nad Ostravicí na ulicích Ostravská a Padlých hrdinů, v Novém Bohumíně na ulicích 9. Května a Trnková, nebo sanace vodojemů Třinec Sosna a Oldřichovice škola.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod byla realizace výstavby nové vyhnívací nádrže na ČOV Opava, rekonstrukcí kanalizací ve Vratimově, Karviné na třídě Družby a v ulicích Preissově a U Bažantnice.

## **Investiční strategie a dlouhodobý plán investic**

### **Ostravský oblastní vodovod**

Dlouhodobý plán investic pro období 2017-2022 je podložen akcemi, jež jsou projekčně připraveny, nebo se na jejich projekčním řešení pracuje.

V roce 2017 bude zahájena rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Bělá DN 500 1. etapa, kdy bude provedena přeložka přivaděče v místě křížení s Odrou v Polance nad Odrou. Na Úpravně vody Nová Ves bude zahájena rekonstrukce kalového hospodářství s realizací nové technologie odvodňování kalu. V dalších letech bude navazovat druhou etapou dokončení rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Bělá, dokončení rekonstrukce kalového hospodářství na Úpravně vody Nová Ves a zahájení rekonstrukce přivaděče Chlebovice – Staříč – Bělá.

### **Vodovody**

Zásadní prostředky jsou směřovány do obnovy vodovodní sítě. V letech 2017–2022 je plánován postupný růst délky obnovy vodovodních sítí. Další prostředky budou směřovány do rekonstrukcí 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 2016 byly opravy vodovodů a kanalizací obdobně jako v předchozích letech v souladu se schváleným plánem oprav systematicky zaměřeny na opravy vodárenského a kanalizačního zařízení. Byly provedeny opravy vodohospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic nebo čistíren odpadních vod) a dále byly realizovány opravy

vodovodních a kanalizačních sítí. Operativním způsobem byly řešeny havárie na sítích. Celkový objem prací na opravách a údržbě provedených dodavatelským způsobem dosáhl v roce 2016 ve finančním vyjádření 157 110 tisíc Kč, což představuje oproti předchozímu roku nárůst o 57 %.

### Nejvýznamnější opravy v roce 2016

Název	Náklady v roce 2016 v tisících Kč
ÚV Podhradí - sanace ŽBK nádrží rychlomísení	1 219
PK Hradec - oprava stavební části armaturní komory	1 276
Oprava střechy provozního střediska Havířov	2 865
VDJ Lhota u Opavy 150 - sanace objektu	2 224

### Popis nemovitostí

#### Společnost vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech

(v tisících Kč)	2014	2015	2016
Stavby netto	6 137 026	6 203 046	6 210 595
Pozemky	153 168	153 823	154 476

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

### 13. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

V roce 2016 byl v oblasti informačních technologií kladen důraz zejména na zkvalitňování služeb zákazníkům, modernizaci technologie pro řízení úpravy a distribuce vody a zvyšování dostupnosti a bezpečnosti služeb IT.

Byly uvedeny do provozu nové internetové stránky, které jsou připraveny i pro uživatele tabletů a chytrých telefonů. Původní stránky působily vzhledem k dynamickému vývoji v oblasti informačních technologií s ohledem na dobu svého vzniku zastarale. Kromě nové vizuální podoby a moderního redakčního systému obsahují internetové stránky řadu nových sekcí informujících o dění ve společnosti a poskytovaných produktech a službách. V dalším období budou internetové stránky dále rozvíjeny směrem k většímu zákaznickému komfortu a snaze rozšířit možnost poptávat některé z poskytovaných služeb jejich prostřednictvím.

Modernizací prošlo 22 serverů a operátorských počítačů pro řízení technologie úpravy pitné vody, distribuce vody a čištění odpadní vody.

Byl zajištěn provoz emailových služeb v moderním a bezpečném prostředí.

Modernizací řady komponent (datové pole, zdroj nepřerušitelného napájení, aktivní prvky LAN a servery) byla zvýšena bezpečnost datového centra společnosti.

Pokračoval rozvoj geografického informačního systému (GIS) s cílem zajistit moderní nástroj pro podporu provozních činností. Pro vyšší efektivitu provozních a opravárenských zásahů v terénu bylo vybaveno dalších 20 pracovníků tablety, které umožňují on-line napojení na informační systémy společnosti, zejména GIS.

Byla rozšířena funkcionality dalších technických informačních systémů.

## 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 je 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 držitelem pěti 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)

ČSN ISO 50001 (systém hospodaření s energií)

ČSN ISO 14064-1 (stanovení a vykazování emisí skleníkových plynů - uhlíková stopa)

V listopadu 2016 obhájila společnost při recertifikačním auditu 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). Jejich implementace proběhla v roce 2016 (viz životní prostředí).

### Lidé

Společnost si uvědomuje význam kvalifikovaných a motivovaných lidí pro svou činnost a další rozvoj, proto přikládá personální oblasti velkou pozornost. Pracovníprávní vztahy probíhaly v roce 2016 v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou. U společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

### Přepočtené stavy zaměstnanců – vývoj v čase

	2012	2013	2014	2015	2016
Dělníci	562	560	556	553	555
THP	307	308	310	310	313
<b>Celkem</b>	<b>869</b>	<b>868</b>	<b>866</b>	<b>863</b>	<b>868</b>

### Bezpečnost práce

Bezpečnosti práce a ochraně zdraví zaměstnanců je věnována trvalá pozornost ve všech oblastech činností společnosti. Proto bylo přistoupeno v rámci integrovaného systému řízení dle standardů ISO k zavedení systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle normy ČSN OHSAS 18001. V listopadu roku 2016 prošla společnost úspěšně dalším dozorovým 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 s jejich následnou implementací 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 používaných osobních ochranných pomůckách 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, provádění činností zaměstnanců na komunikacích a pohybu po nich, 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 2016 bylo zaznamenáno osm pracovních úrazů, jednalo se o lehké pracovní úrazy bez dlouhodobých zdravotních následků. Šetřením jejich příčin nebylo zjištěno žádné porušení platných předpisů ze strany zaměstnavatele. 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 ve společnosti.

V roce 2016 byly ve společnosti provedeny kontroly oblastním inspektorátem práce, Odborovým svazem DLV a Krajskou hygienickou stanicí MSK. Zjištěné drobné nedostatky byly ve stanovených 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 jeho 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 žlutence a klíšťové encefalitidě.

V roce 2016 bylo ve společnosti realizováno 4486,5 hodin školení, na jednoho zaměstnance tak připadá zhruba 5,2 hodiny školení ročně.

## **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 vyžití 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 výročí, 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.

Společností byly nadále rozšiřovány a zkvalitňovány služby municipalitám v oblasti provozování kanalizačních sítí a čistíren 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 sítě a čistírny odpadních vod v mnoha městech a obcích, včetně poskytování související odborné technické pomoci při jejich provozování.

### **Monitoring uhlíkové stopy**

Společnost se rozhodla komplexně analyzovat, jakým způsobem ovlivňuje její činnost okolní životní prostředí z hlediska emisí skleníkových plynů. Proto v souladu s normou ČSN ISO 14064-1 detailně popsala svou uhlíkovou stopu. Pro její výpočet byla zpracována metodika, jejíž správnost a úplnost byla ověřena nezávislou auditorskou společností. Současně byl ověřen i výpočet uhlíkové stopy společnosti za období roku 2014, který byl zvolen za referenční rok. Bude tedy sloužit pro porovnání vývoje uhlíkové stopy v dalších letech.

Nadále chce pokračovat v aktivitách vedoucích k jejímu snižování. Realizované kroky se ukázaly jako efektivní.

## **Systém zvyšování energetické účinnosti**

Společnost v roce 2016 jako teprve druhá vodohospodářská společnost v České republice implementovala také normu ČSN ISO 50001. Ta detailně monitoruje nakládání s energiemi s cílem zvýšit energetickou efektivitu provozů. Byly stanoveny cíle, jakých úspor a v jakých oblastech lze při nakládání s energiemi dosáhnout.

Práce na přípravě trvaly od podzimu 2015 do jara 2016. Následoval dvoustupňový certifikační audit zavedení normy ISO 50001:2012, který realizovala nezávislá auditorská společnost.

Jde fakticky o doplnění a rozšíření stávajícího integrovaného systému řízení například o změny ve stávajícím způsobu sledování spotřeby energií. To ve svém důsledku povede k postupné optimalizaci jejich využívání. Jsou stanoveny jasně měřitelné energetické cíle, cílové hodnoty a programy.

## **Malé vodní elektrárny a kogenerační jednotky**

Moderní vodárenská zařízení kromě hlavního poslání – výroby pitné vody a čištění odpadních vod, využívají svou kapacitu také k výrobě čisté elektrické energie. V roce 2016 bylo ve výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno 8 307 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu, vyrobily 4 433 MWh, přičemž 1 495 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, obchodníkovi Pražská energetika, 2 901 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení společnosti a 37 MWh představovaly transformační ztráty NN/VN.

Kogenerační jednotky v provozech čistíren odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 3 874 MWh, z toho 3 569 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení, 14 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce, a 291 MWh si vyžádala technologická vlastní spotřeba kogeneračních jednotek.

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

## **Region**

Společnost podporuje činnost neziskových organizací, které se věnují práci s dětmi, mládeží, zdravotně handicapovanými nebo seniory. Společnost je partnerem pořádání kulturních, společenských a vzdělávacích akcí v regionu.

## **Plaveme v tom spolu!**

V prvním ročníku grantového programu pro aktivní zaměstnance s názvem Plaveme v tom spolu! bylo v roce 2016 podpořeno patnáct projektů neziskových organizací, v nichž ve svém volném čase a obvykle bez nároku na odměnu působí zaměstnanci společnosti. Celková výše podpory pro projekty dosáhla zhruba 199 tisíc korun.

Realizovány díky tomu byly akce s celkovým rozpočtem 1,1 milionu korun. Program vzbudil mezi zaměstnanci zájem a požadovaná částka výrazně překročila rozpočet pro daný rok. Pomoc směřovala k akcím pro hendikepované, kulturním událostem, projektům týkajícím se ochrany životního prostředí, akcím pro děti nebo činnosti sportovních klubů a sborů dobrovolných hasičů.

Společnost v úspěšném programu pokračuje a v prosinci vyhlásila grantovou výzvu pro projekty realizované v roce 2017.

## **Vzdělávání**

Společnost dlouhodobě spolupracuje s Vysokou školou báňskou-Technickou univerzitou Ostrava, především její Hornicko-geologickou fakultou. Díky tomu nachází uplatnění ve společnosti absolventi univerzity s vodohospodářskou specializací. Obě instituce dlouhodobě spolupracují také na vědecko-výzkumném poli.

Ve spolupráci s experty na moderní a inovativní formy vzdělávání připravila společnost pro žáky druhého stupně základních škol program Strom života. Ve školách byl projekt realizován od dubna a do konce roku 2016 se do něj zapojilo dvacet škol v Moravskoslezském kraji, proběhlo 42 realizací programu a osloveno bylo jeho prostřednictvím zhruba 650 žáků základních škol.

Vzdělávací hra dětem zážitkovou formou přibližuje význam vody pro životní prostředí a člověka. Je vůbec první svého druhu v České republice, která se komplexně zabývá danou problematikou.

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 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.  
Karolínská 654/2, 186 00, Praha  
Jméno auditora: Petr Michalík  
Číslo dekretu: 2020  
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2015, 24. 2. 2016


V roce 2016 Deloitte Audit s.r.o.  
Karolínská 654/2, 186 00, Praha  
Jméno auditora: Petr Michalík  
Číslo dekretu: 2020  
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2016, 24.2.2017

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou 26. 5. 2016.

## 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 21. 2. 2017

  
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
místopředseda představenstva

Ing. Miroslav Šrámek  
člen představenstva





## 15. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 24, odst. 2 písm.a) a b) Stanov společnosti kontrolu roční účetní závěrky za rok 2016 a podle § 83 z.č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích přezkum zprávy o vztazích. Zprávu o výsledku kontroly projednala dozorčí rada na svém zasedání dne 3. 3. 2017.

### Dozorčí rada konstatuje:

1. Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem účetní závěrky za rok 2016.
2. V činnosti Společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. Zpráva o vzájemných vztazích mezi propojenými osobami byla správně sestavena a podepsána a odpovídá požadavkům zákona o obchodních korporacích (§ 82). Údaje ve zprávě navazují na informace o propojených osobách uvedené v účetní závěrce.
4. Účetní závěrka byla přezkoumána auditorskou firmou 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. 2016 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2016 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. 2017. Dozorčí rada předkládá **valné hromadě tuto zprávu s doporučením schválit roční účetní závěrku Společnosti za rok 2016.**

V Ostravě 3. 3. 2017



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



Deloitte Audit s.r.o.  
Nile House  
Karolinská 654/2  
186 00 Praha 8 - Karlín  
Česká republika

Tel: +420 246 042 500  
Fax: +420 246 042 555  
DeloitteCZ@deloitteCE.com  
www.deloitte.cz

zapsána Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 24349  
IČO: 49620592  
DIČ: CZ49620592

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### Pro akcionáře společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

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

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále také „společnost“) sestavené na základě Mezinárodních standardů účetního výkaznictví upravených právem Evropských společenství, která se skládá z výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2016, z výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu peněžních toků za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2016 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství.

#### Základ pro výrok

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

#### Hlavní záležitosti auditu

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetní závěrky za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na tuto závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
Výnosy související s vodným a stočným a dohadné položky aktivní (nevyfakturované vodné a stočné)	
Klíčovou auditní záležitostí jsou výnosy společnosti související s vodným a stočným (bod 4.10 přílohy k účetní závěrce), které je fakturováno finálním zákazníkům a společností.	Při řešení této hlavní záležitosti auditu jsme kombinovali testování vnitřních kontrol a testy věcné správnosti.
Vodné a stočné je fakturováno na základě předem uzavřených smluv. Smlouvy jsou uzavírány převážně na dobu neurčitou a cena je stanovena na základě platného ceníku aktualizovaného na roční bázi a schvalovaného představenstvem společnosti. Stěžejním krokem je také určení aktivních dohadů, tedy nevyfakturované částky za vodné a stočné, která reprezentuje nevyfakturované výnosy daného měsíce. Výše výnosů je významně ovlivněna dohadnými položkami (bod 4.2.3 přílohy k účetní závěrce), které jsou kalkulovány na základě skutečné spotřeby za minulé období. Riziko vidíme v chybném stanovení ceny, případně v chybném přiřazení ceny zákazníkovi z ceníku. Zároveň je riziko i v tom, že při fakturaci dojde k přiřazení špatného množství	<p><u>Testování interních kontrolních mechanismů</u></p> <p>Provedli jsme testování návrhu a provozní účinnosti klíčových vnitřních kontrol souvisejících s vodným a stočným. V rámci našich auditních prací jsme testovali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systémové kontroly týkající se množství spotřebované vody zadávané při měření do systému a zda je toto množství skutečně používáno při fakturaci;</li> <li>• Kontroly týkající se cen, které jsou stanoveny na základě platného ceníku schvalovaného představenstvem společnosti a zda je tento ceník využíván ke generování faktur pro koncové zákazníky;</li> <li>• Kontroly související s oblastí informačních technologií (IT), ve spojitosti s přístupovými</li> </ul>

Deloitte označuje jednu či více společností Deloitte Touche Tohmatsu Limited, britské privátní společnosti s ručením omezeným zárukou, a jejich českých firem. Každá z těchto firem představuje samostatný a nezávislý právní subjekt. Podrobný popis právní struktury společnosti Deloitte Touche Tohmatsu Limited a jejich českých firem je uveden na adrese [www.deloitte.com/cz/onas](http://www.deloitte.com/cz/onas).

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
<p>spotřebované vody. Z těchto důvodů považujeme výnosy související s vodným a stočným a související dohadné položky za hlavní záležitost auditu.</p>	<p>právy a řízením změn u příslušných IT aplikací, ve spolupráci s našimi IT odborníky.</p> <p><b>Testy věcné správnosti</b></p> <p>Provedli jsme analytický test, pro který jsme ze systému převzali celkové množství spotřebované vody pro jednotlivé kategorie, kterou jsme následně vynásobili aktuální cenou a porovnali se zaúčtovanou hodnotou v účetnictví.</p> <p>Na vybraném vzorku jsme otestovali kalkulaci finální ceny s cílem posoudit, zda nebyla porušena vyhláška Ministerstva financí.</p> <p>Provedli jsme test zaměřený na určení, zda byla faktura zaúčtována v odpovídajícím účetním období, a zda nedošlo ke zkreslení výnosů účtováním do nesprávného období. Vybrali jsme vzorek faktur zaúčtovaných na přelomu účetního období a na základě podkladů vztahujících se k těmto fakturám jsme posoudili, zda byly výnosy zaúčtovány do správného účetního období.</p> <p>U dohadných položek aktivních jsme zkoumali jejich meziroční vývoj. Zaúčtovanou hodnotu jsme rozdělili na vodné a stočné a tyto skupiny jsme na vybraném vzorku testovali srovnáním s poslední dostupnou vystavenou fakturou a kalkulací dohadné položky s přesností na dny. Rovněž jsme otestovali úplnost a přesnost dohadů a zaměřili jsme se i na vyhodnocení dopadu aktivních dohadů minulého roku na současné účetní období.</p> <p>V průběhu našeho testování interních kontrol a při testech věcné správnosti nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by mohly vést k významné nesprávnosti výnosů zaúčtovaných v daném roce.</p>
<p><b>Kapitalizace pozemků, budov a zařízení</b></p> <p>Jak je detailně uvedeno ve výkazu peněžních toků, společnost pokračuje v realizaci investic do významných investičních projektů s investičními výdaji ve výši 679 mil. Kč v roce 2016 (2015: 471 mil. Kč).</p> <p>S ohledem na významnou hodnotu investičních výdajů vedení společnosti posuzuje povahu vzniklých nákladů s cílem zajistit, aby pozemky, budovy a zařízení splnily specifické podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení, konkrétně ve vztahu k majetku vytvořenému spřízněnými stranami. Vedení společnosti rovněž na základě svého úsudku určuje dobu životnosti příslušného majetku. Z těchto důvodů byla tato oblast vyhodnocena jako hlavní záležitost auditu.</p>	<p>Naše auditní procedury na vybraném vzorku mimo jiné zahrnovaly následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posuzovali jsme povahu majetku kapitalizovaného společností s cílem otestovat platnost kapitalizovaných částek a vyhodnotit, zda kapitalizovaný majetek splňuje podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení;</li> <li>• V rámci auditních prací jsme posuzovali, zda je kapitalizace majetku ukončena v případě, že je daný majetek na místě a ve stavu, který mu umožňuje fungovat způsobem stanoveným společností;</li> <li>• Dále jsme posuzovali životnost majetku stanovenou na základě historické zkušenosti společnosti a s přihlédnutím k našemu porozumění budoucího využití majetku společnosti.</li> </ul> <p>Kapitalizace majetku byla vyhodnocena jako správná. Na základě získaných důkazních informací jsme došli k názoru, že životnost přiřazená tomuto majetku je přiměřená.</p>

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	
<p>K 31. prosinci 2016 společnost vykazuje pohledávku za upsaný základní kapitál vůči akcionářům, z nichž nejvýznamnější je pohledávka vůči mateřské společnosti AQUALIA CZECH S.L., která vznikla z důvodu zrušení snížení základního kapitálu ve společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., provedeného ve finančním roce 2015, jak je uvedeno v bodě 4.3 přílohy k účetní závěrce. O snížení základního kapitálu bylo rozhodnuto usnesením valné hromady společnosti ze dne 30. července 2015. O tomto usnesení valné hromady společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. bylo následně rozhodnuto jako o neplatném na základě rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě ze dne 5. května 2016 a následně bylo toto rozhodnutí soudu potvrzeno Vrchním soudem v Olomouci dne 2. listopadu 2016.</p> <p>Pohledávka za upsaný základní kapitál je významná a její vymahatelnost je s ohledem na povahu rozhodnutí soudu spojena s vysokým rizikem.</p>	<p>Dostali jsme Rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě ze dne 5. května 2016 a Rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci ze dne 2. listopadu 2016 a posoudili jsme, že zaúčtovaná pohledávka za upsaný základní kapitál je v souladu s těmito rozhodnutími.</p> <p>Prozkoumali jsme usnesení valné hromady společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 30. července 2015. Částka pohledávky za upsaný základní kapitál odpovídá částce, o kterou byl základní kapitál snížen v roce 2015.</p> <p>Od mateřské společnosti AQUALIA CZECH S.L. jsme obdrželi písemné prohlášení (Letter of Comfort), ve kterém společnost AQUALIA CZECH S.L. potvrzuje svůj závazek vůči společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a zavazuje se jej vyrovnat ve lhůtě splatnosti (tj. do 30. listopadu 2017), a zároveň deklaruje, že bude mít pro tyto účely dostatečné finanční zdroje.</p> <p>Celkově výsledky našeho posouzení vymahatelnosti pohledávky za upsaný základní kapitál odpovídají posouzení ze strany vedení společnosti.</p>

#### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významné (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

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

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

#### Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

Představenstvo společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve společnosti odpovídá dozorčí rada.

#### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

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

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

Naší povinností je rovněž poskytnout představenstvu a dozorčí radě prohlášení o tom, že jsme splnili příslušné etické požadavky týkající se nezávislosti, a informovat ho o veškerých vztazích a dalších záležitostech, u nichž se lze reálně domnívat, že by mohly mít vliv na naši nezávislost, a případných souvisejících opatřeních.

Dále je naší povinností vybrat na základě záležitostí, o nichž jsme informovali představenstvo a dozorčí radu, ty, které jsou z hlediska auditu účetní závěrky za běžný rok nejvýznamnější, a které tudíž představují hlavní záležitosti auditu, a tyto záležitosti popsat v naší zprávě. Tato povinnost neplatí, když právní předpisy zakazují zveřejnění takové záležitosti nebo jestliže ve zcela výjimečném případě usoudíme, že bychom o dané záležitosti neměli v naší zprávě informovat, protože lze reálně očekávat, že možné negativní dopady zveřejnění převáží nad přínosem z hlediska veřejného zájmu.

V Praze dne 24. února 2017

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.  
evidenční číslo 079



Statutární auditor:

Petr Michalík  
evidenční číslo 2020



## 17. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU

### 17.1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2016

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2016 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2015 v tis. Kč
<b>Aktiva (v tis. Kč)</b>			
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>10 339 265</b>	<b>8 230 809</b>
<b>Dlouhodobá aktiva</b>		<b>7 306 047</b>	<b>7 233 692</b>
Nehmotná aktiva	4.1.1.	28 275	19 517
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	7 277 772	7 214 175
<b>Krátkodobá aktiva</b>		<b>3 033 218</b>	<b>997 117</b>
Zásoby	4.2.1.	12 108	10 921
Ostatní pohledávky	4.2.2.	43 935	39 914
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	210 812	206 378
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	123 000	108 694
Pohledávky za upsaný základní kapitál	4.3.	2 161 474	0
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	481 889	631 210

		Stav k 31. prosinci 2016 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2015 v tis. Kč
<b>PASIVA (v tis. Kč)</b>			
<b>PASIVA CELKEM</b>		<b>10 339 265</b>	<b>8 230 809</b>
<b>Vlastní kapitál</b>		<b>3 881 164</b>	<b>1 696 320</b>
Základní kapitál	4.3.	3 458 425	1 296 909
Rezervní fondy		0	0
Nerozdělené zisky		422 739	399 411
<b>Dlouhodobé závazky</b>		<b>5 904 660</b>	<b>5 883 985</b>
Rezervy	4.4.	18 012	17 141
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	23 057	16 126
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	5 334 550	5 323 619
Odložený daňový závazek	4.8.2.	529 041	527 099
<b>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</b>		<b>553 441</b>	<b>650 504</b>
Rezervy	4.4.	39 914	19 051
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.	426 655	542 492
Závazky z titulu finančních leasingů	4.6.	7 426	5 184
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.7.	64 575	64 575
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	4.9.	14 604	14 118
Závazek z titulu daně z příjmů	4.8.	267	5 084

## 17.2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2016

	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav do 31. prosince 2016 v tis. Kč	Stav do 31. prosince 2015 v tis. Kč
Tržby související s vodným a stočným	4.10.	2 343 578	2 312 198
Ostatní provozní výnosy	4.11.	69 570	58 949
Spotřeba materiálu a energie	4.12.	-447 427	-458 137
Osobní náklady	4.13.	-434 892	-430 614
Odpisy	4.1.1 a 4.1.2.	-481 856	-473 724
Ostatní provozní náklady	4.14.	-418 537	-360 904
Tvorba a rozpouštění rezerv a opravných položek	4.15.	-26 306	11 915
<b>Výsledek z provozní činnosti</b>		<b>604 130</b>	<b>659 683</b>
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.16.	26	28
Úroky a ostatní finanční náklady	4.16.	-155 711	-163 868
<b>Výsledek z finančních operací</b>	4.16.	<b>-155 685</b>	<b>-163 840</b>
<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>		<b>448 445</b>	<b>495 843</b>
Daň z příjmů	4.8.	-86 191	-96 432
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>		<b>362 254</b>	<b>399 411</b>
<b>Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům společnosti</b>		<b>362 254</b>	<b>399 411</b>
<b>Zisk na akcii (v Kč):</b>	3.17.		
Základní		104,75	115,49
Zředěný		104,75	115,49



### 17.3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2016

	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. 2014</b>	<b>3 458 425</b>	<b>569 052</b>	<b>635 586</b>	<b>4 663 063</b>
Příděl do rezervního fondu	0	20 544	-20 544	0
Zrušení rezervního fondu	0	-589 596	589 596	0
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 26. 5. 2015	0	0	-338 926	-338 926
Promlčené nevyplacené podíly na zisku	0	0	440	440
Snížení základního kapitálu dle rozhodnutí valné hromady 30. 7. 2015	-2 161 516	0	0	-2 161 516
Výplata zálohy na podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 30. 7. 2015	0	0	-276 556	-276 556
Výplata zálohy na podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 3. 9. 2015	0	0	-589 596	-589 596
<i>Zisk roku 2015</i>	0	0	399 411	399 411
<hr/>				
Úplný výsledek hospodaření roku 2015	0	0	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>
Zvýšení základního kapitálu	2 161 516	0	0	2 161 516
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 26. 5. 2016	0	0	-338 926	-338 926
<i>Zisk roku 2016</i>	0	0	362 254	362 254
<hr/>				
Úplný výsledek hospodaření roku 2016	0	0	362 254	362 254
<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>3 458 425</b>	<b>0</b>	<b>422 739</b>	<b>3 881 164</b>

## 17.4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2016

	Období do 31. prosince 2016 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2015 v tis. Kč
<b>Počáteční stav peněžních prostředků</b>	<b>631 210</b>	<b>236 550</b>
<b><i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i></b>		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	448 445	495 843
<b><i>Úpravy o nepeněžní operace</i></b>	<b>662 537</b>	<b>611 513</b>
Odpisy stálých aktiv	481 856	473 724
Změna stavu opravných položek a rezerv	26 306	-11 915
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	-1 594	-3 196
Nákladové a výnosové úroky	142 772	152 900
Opravy o ostatní nepeněžní operace	13 197	
<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>1 110 982</b>	<b>1 107 356</b>
<b><i>Změna stavu pracovního kapitálu</i></b>	<b>-3 225</b>	<b>85 168</b>
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-28 192	-2 502
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	26 158	87 065
Změna stavu zásob	-1 191	605
<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním</b>	<b>1 107 757</b>	<b>1 192 524</b>
Vyplacené úroky	-142 777	-101 105
Přijaté úroky	5	73
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-89 067	-90 975
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>875 918</b>	<b>1 000 517</b>
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-678 914	-470 964
Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 510	3 411
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-676 404</b>	<b>-467 553</b>
<b><i>Peněžní toky z finančních činností</i></b>		
Příjmy z vydaných dluhopisů	0	3 326 065
<b><i>Dopady změn vlastního kapitálu</i></b>	<b>-348 835</b>	<b>-3 464 369</b>
Vyplacené podíly na zisku	-337 458	-1 313 837
Změny základního kapitálu	-11 377	-2 150 532
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>-348 835</b>	<b>-138 304</b>
<b>Čistá změna peněžních prostředků</b>	<b>-149 321</b>	<b>394 660</b>
<b>Konečný stav peněžních prostředků</b>	<b>481 889</b>	<b>631 210</b>

# 18. PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE PRO ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2016

## OBSAH

1.OBECNÉ ÚDAJE	69
1.1.Založení a charakteristika Společnosti	69
1.2.Organizační struktura Společnosti	69
1.3.Identifikace skupiny	70
2.POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	70
3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	73
3.1.Nehmotná aktiva	73
3.2.Pozemky, budovy a zařízení	73
3.3.Dlouhodobá aktiva držaná k prodeji	74
3.4.Peníze a peněžní ekvivalenty	74
3.5.Zásoby	75
3.6.Pohledávky	75
3.7.Závazky z obchodních vztahů	75
3.8.Dluhopisy	75
3.9.Rezervy	75
3.10.Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu	76
3.11.Finanční a operativní leasing	76
3.12.Daně	76
3.13.Výnosy	77
3.14.Segmenty	77
3.15.Reálná hodnota finančních nástrojů	77
3.16.Zápůjční náklady	77
3.17.Zisk na akcii a výše podílu na zisku	79
3.18.Významné účetní odhady	79
4.DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	80
4.1.Dlouhodobá aktiva	80
4.1.1.Nehmotná aktiva	80
4.1.2.Pozemky, budovy a zařízení	81
4.1.3.Dlouhodobá aktiva držaná k prodeji	83
4.2.Krátkodobá aktiva	83
4.2.1.Zásoby	83
4.2.2.Ostatní pohledávky	83
4.2.3.Nevyfakturované vodné a stočné	84
4.2.4.Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	84
4.2.5.Peníze	85
4.3.Vlastní kapitál	85
4.4.Rezervy	86
4.5.Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	87
4.6.Závazky z titulu finančních leasingů	88
4.7.Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	88
4.7.1.Analýza doby splatnosti finančních závazků	88

4.8.Daň z příjmů	89
4.8.1.Splatná daň	89
4.8.2.Odložená daň	89
4.9.Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	90
4.10.Tržby související s vodným a stočným	90
4.11.Ostatní provozní výnosy	91
4.12.Spotřeba materiálu a energie	91
4.13.Osobní náklady	91
4.14.Ostatní provozní náklady	93
4.15.Tvorba rezerv a opravných položek	93
4.16.Finanční výnosy a náklady	94
4.17.Transakce se spřízněnými subjekty	94
5.RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	97
6.ANALÝZA CITLIVOSTI	98
7.PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	98
8.UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	100
9.SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	100

## 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 Ostravě, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, PSČ 709 00 Česká republika.

Složení akcionářů k 31. 12. 2016 je následující:

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

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

### 1.2. Organizační struktura Společnosti

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

#### 1. Správa Společnosti

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

#### 2. Útvar ředitele vodovodů

#### 3. Útvar ředitele kanalizací

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

### 1.3. Identifikace skupiny

Přímá ovládající osoba:

– AQUALIA CZECH, S.L.

K 31. 12. 2016 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

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

V roce 2016 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. 2016 a byly schváleny pro použití v Evropské Unii.

Standardy a interpretace v účinnosti v běžném období

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

- **úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 12 - Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách a IAS 28 - Investice do přidružených a společných podniků** – Investiční jednotky: Uplatňování výjimky z konsolidace,
- **úpravy standardu IFRS 11 – Společná ujednání** - Účtování o akvizici účastí na společných činnostech,
- **úpravy standardu IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky** - Iniciativa týkající se zveřejňování informací,
- **úpravy standardů IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení a IAS 41- Zemědělství** – Rostliny přinášející úrodu,
- **úpravy standardů IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení a IAS 38- Nehmotná aktiva** - Vyjasnění přípustných metod odpisů a amortizace,
- **úpravy standardu IAS 19 – Zaměstnanecké požitky:** Plány definovaných požitků: Zaměstnanecké příspěvky,
- **úpravy standardu IAS 27 – Individuální účetní závěrka** – Ekvivalenční metoda v individuální účetní závěrce,
- 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,

- úpravy různých standardů „**Zdokonalení IFRS (cyklus 2012 – 2014)**“ vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 5, IFRS 7, IAS 19 a IAS 34), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění.

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

### **Vydané standardy a interpretace, které účetní jednotka zatím neaplikuje**

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány radou IASB a schváleny pro použití v EU následující nové standardy, které ještě nenabýly účinnosti:

- **IFRS 9 - Finanční nástroje** – přijatý EU dne 22. listopadu 2016 (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).

Standard IFRS 9 má nahradit standard IAS 39 - Finanční nástroje: účtování a oceňování. IFRS 9 obsahuje požadavky na účtování a oceňování, snížení hodnoty, odúčtování a obecné zajišťovací účetnictví.

**Klasifikace a ocenění** – IFRS 9 zavádí nový přístup ke klasifikaci finančních aktiv, jenž vychází z charakteristik peněžních toků a obchodního modelu, na jehož základě je aktivum drženo. Tento jednotný přístup vychází z principů a nahrazuje stávající požadavky standardu IAS 39, které jsou založeny na pravidlech. Tento nový model rovněž vede ke vzniku nového modelu snížení hodnoty, jenž se využívá pro všechny finanční nástroje.

**Snížení hodnoty** – IFRS 9 zavedl nový model snížení hodnoty založený na očekávaných ztrátách, jenž bude vyžadovat dřívější vykazování očekávaných ztrát v souvislosti s poklesem důvěryhodnosti dlužníka (angl. credit loss). Nový standard konkrétně vyžaduje, aby účetní jednotky účtovaly o těchto očekávaných finančních ztrátách od okamžiku, kdy jsou finanční nástroje poprvé vykazány, a aby včasěji vykazovaly očekávané ztráty po celou dobu životnosti finančního nástroje.

**Zajišťovací účetnictví** – Standard IFRS 9 zavádí zcela přepracovaný model zajišťovacího účetnictví, včetně lepšího zveřejnění činností v oblasti řízení rizik. Nový model je významnou revizí zajišťovacího účetnictví, díky níž dochází k přiblížení účetních postupů a činností v oblasti řízení rizik.

Dle odhadů účetní jednotky bude mít dodržování standardu IFRS 9 v období, kdy bude použit poprvé, významný dopad na účetní závěrku účetní jednotky. Dopad přijetí standardu zatím není účetní jednotkou vyhodnocen.

- **IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky** a úpravy IFRS 15 – Datum účinnosti standardu IFRS 15 - přijaté EU dne 22. září 2016 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).

Standard IFRS 15 specifikuje, jak a kdy jsou vykazovány výnosy a vyžaduje více zveřejňovaných informací. Základním principem nového standardu je vykazovat výnosy s cílem zachytit převod zboží nebo služeb zákazníkům v částce vyjadřující protiplnění (tj. úhradu), na něž bude mít účetní jednotka dle očekávání právo výměnou za toto zboží či služby. Standard také poskytuje pokyny k transakcím, které dříve nebyly komplexně upraveny (například výnosy za služby a změny smluv) a upřesňuje pokyny pro vícesložkové smlouvy.

Dle odhadů účetní jednotky bude mít dodržování standardu IFRS 15 v období, kdy bude použit poprvé, významný dopad na účetní závěrku účetní jednotky. Dopad přijetí standardu zatím není účetní jednotkou vyhodnocen.

Standards a interpretace vydané radou IASB, ale dosud nepřijaté Evropskou unií:

- **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 16 – Leasingy** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 2 – Úhrady vázané na akcie** – Klasifikace a oceňování transakcí s úhradami vázanými na akcie (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později),
- **úpravy standardu IFRS 4 – Pojistné smlouvy** - Použití IFRS 9 Finanční nástroje společně s IFRS 4 Pojistné smlouvy (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo když je poprvé použit standard IFRS 9 – Finanční nástroje),
- **úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků** – Prodej aktiv mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem (datum účinnosti bylo odloženo do doby, než bude dokončen projekt na ekvivalenční metodu),
- **úpravy standardu IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky** – Vyjasnění IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později),
- **úpravy standardu IAS 7 – Výkazy peněžních toků** - Iniciativa týkající se zveřejňování informací (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 12 – Daně z příjmů** - Vykazování odložených daňových pohledávek z nerealizovaných ztrát (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 40 – Investice do nemovitostí** - Převody investic do nemovitostí (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu),
- **úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (cyklus 2014 – 2016)“** vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 1, IFRS 12 a IAS 28), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění (úpravy IFRS 12 jsou účinné pro období začínající 1. ledna 2017 nebo po tomto datu, úpravy IFRS 1 a IAS 28 jsou účinné pro období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu),



- **IFRIC 22 - Transakce v cizích měnách a předem hrazená protihodnota** (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).

Vedení účetní jednotky předpokládá, že použití výše uvedených novelizovaných IFRS a úprav IFRS nebude mít v období jejich prvotního použití významný vliv na vykázané částky nebo na zveřejnění v účetní závěrce účetní jednotky s výjimkou nového standardu IFRS 16 - Leasingy.

Podle IFRS 16 nájemce vykazuje aktivum práva užívání a závazek z leasingu. Aktivum práva užívání se účtuje podobně jako ostatní nefinanční aktiva a odpovídajícím způsobem se odepisuje. Závazek z leasingu se při prvotním zachycení oceňuje současnou hodnotou závazků plynoucích z leasingových splátek během trvání leasingu, diskontovanou implicitní sazbou leasingu, je-li možné ji snadno určit. Není-li možné tuto sazbu snadno určit, nájemce použije svou přírůstkovou výpůjční úrokovou sazbu. Stejně jako v případě IAS 17, předchůdce IFRS 16, pronajímatelé klasifikují leasingy podle povahy jako operativní nebo finanční.

Dopad přijetí standardu IFRS 16 zatím není účetní jednotkou vyhodnocen.

### 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 21. 2. 2017.

#### 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 ziskatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena o opravnou položku na tuto zpětně ziskatelnou hodnotu.

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

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 – 20

#### 3.2. Pozemky, budovy a zařízení

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

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

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

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

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

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

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

- vnější náznaky – snížení tržní hodnoty skupiny majetku, negativní změny v tržním prostředí, změny v tržních úrokových mírách, nepoměr mezi tržní kapitalizací na burze a oceněním čistých aktiv v účetnictví
- vnitřní náznaky – zastarávání nebo fyzické poškození, majetek určen k likvidaci, majetek určen k prodeji, majetek negeneruje dostatečné přínosy, majetek není dostatečně využíván, 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 ziskatelnou hodnotou. Zpětně ziskatelná 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 1 % nominální hodnoty pohledávek (v roce 2015 0,5 %), na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 20 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek (v roce 2015 15 %), na pohledávky více jak 365 dnů po splatnosti je tvořena 94 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek (v roce 2015 90,27 %).

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

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

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

### **3.8. Dluhopisy**

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

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

Časově rozlišený úrok splatný v roce 2017 je vykázán v rámci krátkodobých závazků.

### **3.9. Rezervy**

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, který vznikl v důsledku minulé události, která dle odhadů pravděpodobně povede k odlivu ekonomických výhod. Společnost vytváří rezervy na předpokládanou likvidaci ekologických škod, na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (platby Společnosti například při životních výročích a odchodu do důchodu), na výplatu hmotné zainteresovanosti, na organizační změny a ostatní rezervy. Rezervy jsou zaúčtovány v hodnotě nejlepšího odhadu vedení Společnosti ohledně předpokládaných nákladů, které bude nutné vynaložit na vyrovnání 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 2016 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2017 u všech

přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2015. 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. Solidární ceny vodného a stočného byly stanoveny v souladu s platným Výměrem Ministerstva financí č. 01/2016 ze dne 27. listopadu 2015.

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 2016 a bude předmětem fakturace v roce 2017, 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. 2016 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 hlediska geografického Společnost provádí svou činnost hlavně v regionu Moravskoslezský kraj, který pro účely sledování tržeb zahrnuje i příhraniční oblast Polska, kde zajišťuje dodávky pitné vody pro vodovody Jastrzębie-Zdrój, vodovody Ustroń a pro obec Zebrzydowice. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 1,7 % 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 zamyšlené 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 pořízováním dlouhodobého majetku a nespĺňuje 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)	
	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Zisk za období	362 254	399 411
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	104,75	115,49
<b>Výše dividendy na akcii</b>	<b>Rozhodne valná hromada</b>	<b>98,00</b>

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

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)
<b>POŘIZOVACÍ CENA</b>				
<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>
Přírůstky	4 915	3 762	17 514	26 191
Úbytky	-3	0	-8 677	-8 680
<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>209 871</b>	<b>16 645</b>	<b>9 865</b>	<b>236 381</b>
<b>OPRÁVKY</b>				
<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>
Odpisy za rok	-7 063	-1 693	0	-8 756
Eliminováno při vyřazení	3	0	0	3
<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>-201 076</b>	<b>-7 030</b>	<b>0</b>	<b>-208 106</b>
<b>ÚČETNÍ HODNOTA</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>
<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>8 795</b>	<b>9 615</b>	<b>9 865</b>	<b>28 275</b>

Společnost pořídila v roce 2016 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 231 tis. Kč (2015: 655 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 2016 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 8 756 tis. Kč (2015: 10 927 tis. Kč).

K 31. 12. 2016 nebyla k nehmotným aktivům tvořena opravná položka.



#### 4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení

	Pozemky	Stavby	Stroje a zařízení	Jiný majetek	Nedokončený hmotný majetek včetně záloh	Celkem
	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)	(tis. Kč)
<b>POŘIZOVACÍ CENA</b>						
<b>Stav k 31. 12. 2014</b>	<b>153 402</b>	<b>11 935 936</b>	<b>2 194 327</b>	<b>867</b>	<b>339 145</b>	<b>14 623 677</b>
Přírůstky	735	422 778	55 830	0	508 592	987 935
Úbytky	-88	-4 646	-17 098	0	-472 360	-494 192
<b>Stav k 31. 12. 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>
Přírůstky	731	384 579	82 758	0	524 411	992 479
Úbytky	-107	-5 605	-23 910	0	-452 943	-482 565
<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>154 673</b>	<b>12 733 042</b>	<b>2 291 907</b>	<b>867</b>	<b>446 845</b>	<b>15 627 334</b>
<b>OPRÁVKY A SNIŽENÍ HODNOTY</b>						
<b>Stav oprávek k 31. 12. 2014</b>	<b>0</b>	<b>-5 781 431</b>	<b>-1 665 045</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-7 446 476</b>
Odpisy za rok	0	-359 940	-102 857	0	0	-462 797
Eliminováno při vyřazení	0	4 646	17 098	0	0	21 744
<b>Stav oprávek k 31. 12. 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>
Odpisy za rok	0	-373 955	-99 145	0	0	-473 100
Eliminováno při vyřazení	0	4 575	23 608	0	0	28 183
<b>Stav oprávek k 31. 12. 2016</b>	<b>0</b>	<b>-6 506 105</b>	<b>-1 826 341</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-8 332 446</b>
<b>Stav opravných položek k 31. 12. 2014</b>						
	<b>-234</b>	<b>-17 479</b>	<b>-933</b>	<b>0</b>	<b>-274</b>	<b>-18 920</b>
Tvorba	0	0	0	0	-570	-570
Čerpání	8	3 182	310	0	274	3 774
<b>Stav opravných položek k 31. 12. 2015</b>	<b>-226</b>	<b>-14 297</b>	<b>-623</b>	<b>0</b>	<b>-570</b>	<b>-15 716</b>
Tvorba	0	-2 045	0	0	0	-2 045
Čerpání	29	0	46	0	570	645
<b>Stav opravných položek k 31. 12. 2016</b>	<b>-197</b>	<b>-16 342</b>	<b>-577</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-17 116</b>
<b>ÚČETNÍ HODNOTA</b>						
<b>Stav k 31. 12. 2014</b>	<b>153 168</b>	<b>6 137 026</b>	<b>528 349</b>	<b>867</b>	<b>338 871</b>	<b>7 158 281</b>
<b>Stav k 31. 12. 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>
<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>154 476</b>	<b>6 210 595</b>	<b>464 989</b>	<b>867</b>	<b>446 845</b>	<b>7 277 772</b>

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 6 033 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 5 623 tis. Kč).

K 31. 12. 2016 byly vytvořeny opravné položky k nepotřebnému a do budoucna nevyužitelnému dlouhodobému majetku v celkové výši 17 116 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 15 146 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 kolaudační rozhodnutí, byla vytvořena opravná položka ve výši celkových odpisů ve výši 0 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 570 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 2016 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 3 229 tis. Kč (v roce 2015: 2 162 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 2016 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 473 100 tis. Kč (v roce 2015: 462 797 tis. Kč).

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

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2016 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999) a to ve výši 277 936 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 293 181 tis. Kč).

K 31. 12. 2016 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

### **Majetek na operativní leasing**

Společnost si pronajímá část administrativní budovy formou operativního leasingu.

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

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

Nájemné za rok 2016 činilo 12 444 tis. Kč (v roce 2015: 12 166 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. 2016	K 31. 12. 2015
Splatné do 1 roku	11 549	11 549
Splatné od 2 do 5 let včetně	46 196	46 196
Splatné po 5 roce	44 271	55 820
<b>Celkem</b>	<b>102 016</b>	<b>113 565</b>

### **Majetek na finanční leasing**

V roce 2016 pořídila Společnost formou finančního leasingu 15 nových vozidel. Doba pronájmu činí 72 měsíců. Vozidla byla zařazena do aktiv v pořizovací hodnotě 14 660 tis. Kč. K 31. 12. 2016 Společnost vykazuje 70 ks vozidel pořízených formou finančního leasingu, který je vykazován v rozvaze v zůstatkové hodnotě ve výši 27 493 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 17 970 tis. Kč).

Jako finanční leasing je také účtován infrastrukturní majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování a na který byly současně uzavřeny smlouvy o budoucích smlouvách kupních, který je vykazován v rozvaze k 31. 12. 2016 v zůstatkové hodnotě ve výši 29 338 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 42 416 tis. Kč).

### **Přijaté dotace**

V roce 2016 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2016 jsou nižší s ohledem na sníženou pořizovací cenu kvůli přijaté dotaci ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2015: 9 440 tis. Kč).

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

K 31. 12. 2016 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

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

K 31. 12. 2016 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 89 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 87 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 2016 byla 99 216 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 97 520 tis. Kč).

##### **4.2.2. Ostatní pohledávky**

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
<b>Ostatní pohledávky</b>		
Jiné pohledávky	29 745	37 223
Náklady příštích období	14 190	2 691
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>	<b>43 935</b>	<b>39 914</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. 2016: 210 812 tis. Kč, k 31. 12. 2015: 206 378 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.13.

#### 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. 2016	Brutto	102 857	18 457	550	454	7 137	3 701	30 299	<b>133 156</b>
	Opr. položky	0	-173	-5	-90	-6 702	-3 186	-10 156	<b>-10 156</b>
	Netto	102 857	18 284	545	364	435	515	20 143	<b>123 000</b>
31. 12. 2015	Brutto	86 404	20 132	882	736	3 474	4 053	29 277	<b>115 681</b>
	Opr. položky	0	-91	-4	-110	-3 136	-3 646	-6 987	<b>-6 987</b>
	Netto	86 404	20 041	878	626	338	407	22 290	<b>108 694</b>
2016	Změna stavu opravných položek	0	82	1	-20	3 566	-460	3 169	<b>3 169</b>

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. 2016		Stav k 31. 12. 2015	
	sazba	Opravná položka	Sazba	Opravná položka
nad 365 dnů	94 %	<b>9 888</b>	90,27 %	<b>6 782</b>
od 180 dnů do 365 dnů	20 %	90	15 %	110
do 180 dnů	1 %	<b>178</b>	0,5 %	<b>95</b>
<b>Celkem</b>		<b>10 156</b>		<b>6 987</b>

#### 4.2.5. Peníze

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
<b>Peníze a peněžní ekvivalenty</b>		
Pokladní hotovost	361	451
Účty v bankách	481 528	630 759
<b>Krátkodobý finanční majetek celkem</b>	<b>481 889</b>	<b>631 210</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. července 2015. Tato změna byla zapsána v Obchodním rejstříku dne 18. prosince 2015.

Důvodem snížení základního kapitálu byl očekávaný přebytek pracovního kapitálu, který byl tímto rozdělen mezi akcionáře společnosti. Účelem snížení základního kapitálu bylo refinancování pasiv a optimalizace kapitálové struktury společnosti, kdy při využití příznivých úrokových sazeb bylo dosaženo uvolnění disponibilních prostředků společnosti pro její akcionáře. Menšinový akcionář však rozhodnutí valné hromady zpochybnil a obrátil se na soud. Ten rozhodl o neplatnosti rozhodnutí valné hromady o snížení základního kapitálu.

Na základě rozhodnutí soudu byl základní kapitál Společnosti v roce 2016 zvýšen z 1 296 909 tis. Kč o 2 161 516 tis. Kč. Tato změna byla zapsána v Obchodním rejstříku dne 9. ledna 2017. Základní kapitál ve výši 2 161 474 tis. Kč nebyl k datu 31. 12. 2016 splacen. Termín splacení je stanoven na 30. 11. 2017. K datu schválení účetní závěrky bylo z celkové částky splaceno 41 tis. Kč.

Zisk po zdanění za rok 2015 ve výši 399 411 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 26. května 2016 takto:

	(údaje v tis. Kč)
	<b>2015</b>
<b>Zisk roku 2015</b>	<b>399 411</b>
Podíly na zisku	-338 926
<b>Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let</b>	<b>60 485</b>

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu, který zohledňuje zapsaný základní kapitál k 31. 12. 2016 a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2016 činí 76 %, k 31. 12. 2015: 76 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy (4.7)	5 399 125	5 388 194
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (4.5 a 4.6)	457 138	563 802
Peníze v hotovosti a bankách (4.2.5.)	-481 889	-631 210

<b>Čistý dluh</b>	<b>5 374 374</b>	<b>5 320 786</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 719 648</b>	<b>1 696 320</b>
<b>Vlastní kapitál + čistý dluh</b>	<b>7 094 022</b>	<b>7 017 106</b>
<b>Ukazatel celkové zadluženosti</b>	<b>75,76 %</b>	<b>75,83 %</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 zainterесovanosti	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>
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>
Tvorba rezerv	24 200	5 272	0	0	29 472
Čerpání rezerv	-3 337	-4 401	0	0	-7 738
<b>Zůstatek k 31. 12. 2016</b>	<b>35 914</b>	<b>22 012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57 926</b>

Rezerva na likvidaci ekologických zátěží je tvořena na odstranění vodního díla prameniště Bernartice, na odstranění části ČOV v Karviné 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	Rezervy celkem
<b>Zůstatek k 31. 12. 2015</b>	<b>15 051</b>	<b>21 141</b>	<b>36 192</b>
Krátkodobá část	15 051	4 000	19 051
Dlouhodobá část	0	17 141	17 141

(údaje v tis. Kč)

	Rezerva na likvidaci ekologických zátěží a ostatní rezervy	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezervy celkem
<b>Zůstatek k 31. 12. 2016</b>	<b>35 914</b>	<b>22 012</b>	<b>57 926</b>
Krátkodobá část	35 914	4 000	39 914
Dlouhodobá část	0	18 012	18 012

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

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
<b>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</b>		
Z obchodních vztahů	347 067	464 715
K zaměstnancům	37 049	34 981
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	13 123	11 713
Jiné krátkodobé závazky	29 416	31 083
<b>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem</b>	<b>426 655</b>	<b>542 492</b>

Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2016 (k 31. 12. 2015: 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. 2016: 11 392 tis Kč, k 31. 12. 2015: 10 844 tis. Kč). K 31. 12. 2016 jsou součástí jiných krátkodobých závazků nevyplacené podíly na zisku a závazky z titulu snížení základního kapitálu ve výši 6 mil. Kč (k 31. 12. 2015: 12 mil. Kč).

#### 4.6. Závazky z titulu finančních leasingů

(údaje v tis. Kč)

	Minimální splátka pronájmu		Současná hodnota minimální splátky pronájmu	
	K 31. 12. 2016	K 31. 12. 2015	K 31. 12. 2016	K 31. 12. 2015
Splatné do 1 roku	8 500	6 141	7 426	5 184
Splatné od 2 do 5 let včetně	22 610	16 934	21 073	15 577
Splatné po 5 roce	2 013	557	1 984	549
<b>Celkem</b>	<b>33 123</b>	<b>23 632</b>	<b>30 483</b>	<b>21 310</b>
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	2 640	2 322	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	7 426	5 184	7 426	5 184
<b>Závazky splatné po 1 roce</b>	<b>23 057</b>	<b>16 126</b>	<b>23 057</b>	<b>16 126</b>
<b>Současná hodnota</b>	<b>30 483</b>	<b>21 310</b>	<b>30 483</b>	<b>21 310</b>

V roce 2016 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. 2016: 2 102 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 2 582 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících se smluv s leasingovými společnostmi činí k 31. 12. 2016: 28 382 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 18 728 tis. Kč).

#### 4.7. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy

K 31. 12. 2016 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 se emisí jsou součástí efektivní úrokové míry.

Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2016 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přírážky za úvěrové riziko činí 5 647 876 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 5 462 494 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 2016, ale jsou splatné až v průběhu roku 2017 (v roce 2015: 64 575 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. 2016	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	426 655	0	0
Daňové závazky	0	14 871	0	0



Závazky z finančního leasingu	6,5 %	7 426	21 073	1 984
Dluhopisy v nominální hodnotě 5,4 mld. Kč s efektivní úrokovou sazbou	2,865 %	141 750	567 000	5 541 750
<b>Celkem</b>		<b>590 702</b>	<b>588 073</b>	<b>5 543 734</b>

### Stanovení reálné hodnoty

K 31. 12. 2016 neměla Společnost žádné finanční nástroje, u nichž by reálná hodnota neodpovídala jejich hodnotě účetní s výjimkou dluhopisů popsanych v bodě 4.7. uvedeným výše.

## 4.8. Daň z příjmů

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
Daň z příjmů splatná	84 250	86 729
Daň z příjmů odložená	1 941	9 703
<b>Celkem</b>	<b>86 191</b>	<b>96 432</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 2016	Rok 2015
<b>Zisk před zdaněním</b>	<b>448 445</b>	<b>495 843</b>
Daňová sazba pro aktuální rok	19%	19%
<b>Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice</b>	<b>85 205</b>	<b>94 210</b>
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	2 111	1 929
<b>Daň z příjmu aktuálního období</b>	<b>87 316</b>	<b>96 139</b>
Daň z příjmu za minulá období	-1 125	293
<b>Daň z příjmu celkem</b>	<b>86 191</b>	<b>96 432</b>
<b>Efektivní daňová sazba</b>	<b>19,22 %</b>	<b>19,45 %</b>

### 4.8.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2016 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 2015 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2016 činí 1 941 tis. Kč (v roce 2015: 9 703 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

#### Odložená daň z titulu

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31. 12. 2016	Sazba %	Stav k 31. 12. 2015	Sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-539 366	19,0	-533 221	19,0
Opravné položky dlouhodobého majetku	3 252	19,0	2 986	19,0
Opravná položka k zásobám	17	19,0	16	19,0
Opravná položka k pohledávkám	82	19,0	102	19,0

Neuhrazené pojistné	150	19,0	158	19,0
Rezervy	6 824	19,0	2 860	19,0
<b>Celkem</b>	<b>-529 041</b>		<b>-527 099</b>	

#### 4.9. závazek z titulu daně z Přidané hodnoty

Společnost k 31. 12. 2016 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty závazek vůči státu ve výši 14 604 tis. Kč (v roce 2015: 14 118 tis. Kč).

#### 4.10. Tržby související s vodním a stočným

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2016			Období do 31. 12. 2015		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 390 424	40 337	1 430 761	1 373 386	41 768	1 415 154
Odkanalizování a čištění odpadních vod	890 523	0	890 523	876 408	0	876 408
Související služby	22 294	0	22 294	20 636	0	20 636
<b>Celkem</b>	<b>2 303 241</b>	<b>40 337</b>	<b>2 343 578</b>	<b>2 270 430</b>	<b>41 768</b>	<b>2 312 198</b>

#### 4.11. Ostatní provozní výnosy

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2016	Období do 31. 12. 2015
Výnosy ze stavebních prací	50 448	35 666
Výnosy z nájmu	10 527	11 007
Výnosy z prodeje majetku a materiálu (netto)	1 712	4 117
Aktivace majetku vytvořeného ve vlastní režii	0	500
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, aj.)	6 883	7 659
<b>Celkem</b>	<b>69 570</b>	<b>58 949</b>

#### 4.12. Spotřeba materiálu a energie

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2016	Období do 31. 12. 2015
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	389 137	391 212
Plyn, elektřina, teplo	74 258	77 905
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-15 968	-10 980
<b>Celkem</b>	<b>447 427</b>	<b>458 137</b>

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v čistírnách odpadních vod. V roce 2008 Společnost uzavřela s provozovatelem distribuce elektřiny ČEZ Distribuce a.s. smlouvu o podpoře výroby elektřiny bez použití distribuční soustavy provozovatele, na základě které je poskytován Společnosti zelený bonus za vyrobené množství elektřiny. Hodnota zeleného bonusu za rok 2016 činí 15 968 tis. Kč (za rok 2015: 10 980 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

#### 4.13. Osobní náklady

2016

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	861	297 068	101 779	16 098	414 945
Členové řídicích orgánů	7	12 840	3 425	151	16 416
<b>Celkem</b>	<b>868</b>	<b>309 908</b>	<b>105 204</b>	<b>16 249</b>	<b>431 361</b>
Členové představenstva a dozorčí rady	27	0	896	2 635	3 531
<b>Celkem součet</b>	<b>895</b>	<b>309 908</b>	<b>106 100</b>	<b>18 884</b>	<b>434 892</b>

## 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>

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

### Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

V roce 2016 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy, vykázané jako ostatní osobní náklady nad rámec základního platu:

## 2016

(údaje v tis. Kč)

	Představenstvo	Dozorčí rada	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 188	1 447	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	358	666

## 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

#### 4.14. Ostatní provozní náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2016	Období do 31. 12. 2015
Opravy	157 110	100 746
Cestovné	4 939	5 781
Reprezentace, propagace	1 888	1 801
Přeprava	730	745
Telekomunikace, spoje	7 508	7 498
Poštovné	6 497	6 496
Poradenství, právní služby	10 206	15 229
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	26 973	26 299
Nájemné	51 991	45 269
Úklid, střežení	12 999	12 842
Laboratorní práce, expertizy	29 248	36 257
Práce v oblasti výpočetní techniky	16 716	16 280
Technické zhodnocení	7 379	3 452
Školení	1 937	1 805
Daně a poplatky	4 184	3 537
Pokuty	3 224	8 900
Odpis pohledávek	2 262	438
Odpisy investic do majetku	19	7 079
Náhrady škod	694	513
Poplatky za znečištění	5 530	5 006
Pojistné	4 373	4 186
Odečty, call centrum	28 017	24 692
Práce a služby materiální povahy	2 281	2 757
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddávky)	31 832	23 296
<b>Celkem</b>	<b>418 537</b>	<b>360 904</b>

#### 4.15. Tvorba rezerv a opravných položek

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2016	Období do 31. 12. 2015
Rezervy – změna stavu	21 734	-8 538
Opravné položky k zásobám - změna stavu	3	39
Opravné položky k majetku – změna stavu	1 400	-3 205
Opravné položky k pohledávkám –změna stavu	3 169	-211
<b>Celkem změna stavu rezerv a opravných položek</b>	<b>26 306</b>	<b>-11 915</b>

#### 4.16. Finanční výnosy a náklady

(údaje v tis. Kč)

	Období do 31. 12. 2016	Období do 31. 12. 2015
Placené úroky	-142 777	-152 902
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-12 934	-10 966
<b>Náklady celkem</b>	<b>-155 711</b>	<b>-163 868</b>
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	26	28
<b>Výnosy celkem</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
<b>Celkem netto</b>	<b>-155 685</b>	<b>-163 840</b>

#### 4.17. Transakce se spřízněnými subjekty

##### Osoby koncernu:

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

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

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2016 a 2015 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 2016

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	442	0	442
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 536	0	2 536
tratamiento industrial de aguas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	161	0	161
FCC Česká republika (dříve.A.S.A. spol. s r.o.)	ostatní spřízněné subjekty	427	0	427
<b>Celkem</b>		<b>3 566</b>	<b>0</b>	<b>3 566</b>

## 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 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 Česká republika (dříve.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 2016

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	27 009	26	27 035
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	109 062	0	109 062
tratamiento industrial de aguas, S.A..	ostatní spřízněné subjekty	3 048	0	3 048
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	7 614	0	7 614
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	979	0	979
Fomento de Contrucciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	8 535	0	8 535
FCC Česká republika (dříve.A.S.A. spol. s r.o.)	ostatní spřízněné subjekty	2 864	0	2 864
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	21 974	0	21 974
<b>Celkem</b>		<b>181 085</b>	<b>26</b>	<b>181 111</b>

## 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 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 Contrucciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	8 488	0	8 488
FCC Česká republika (dříve.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

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2016	2015
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	0	-630
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	487 261	476 142
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	5 001	9 971
<b>Celkem</b>		<b>492 262</b>	<b>485 483</b>

## Pohledávky za spřízněnými subjekty

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>		
Ovod, spol. s r.o.	1	588
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	1 560	1 802
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	100
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	33	0
FCC Česká republika (dříve.A.S.A. spol. s r.o.)	50	47
<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>		
Aqualia Czech, S.L.	2 132 953	0
<b>Celkem</b>	<b>2 134 597</b>	<b>2 537</b>

## Závazky ke spřízněným subjektům

(údaje v tis. Kč)

Subjekt	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2015
<b>Závazky z obchodních vztahů</b>		
Ovod, spol. s r.o.	109	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	103 142	204 201
Fomento de Contrucciones y Contracta, S.A.	87	0
FCC Česká republika (dříve.A.S.A. spol. s r.o.)	257	494
OBSED a.s.	2 592	0
<b>Celkem závazky z obchodních vztahů</b>	<b>106 187</b>	<b>204 695</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 regionu severní Moravy pravidelně sleduje a vyhodnocuje chování trhu, na kterém působí. Vzhledem ke skutečnosti, že ceny vodného a stočného jsou subjektem cenové regulace, přičemž do nich Společnost promítá všechny své oprávněné náklady, Společnost necítí významnou citlivost ke změnám na trhu.

#### **Citlivost ke změnám úrokových sazeb**

V souvislosti s vydanými dluhopisy je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1.0 procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 284 793 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1.0 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 300 639 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, 1102 MG 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 2016 byl využit na vystavení bankovních záruk.

**S ING Bank N.V.**, akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG 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. V roce 2016 nedošlo k jeho využití.

#### **Bankovní záruky vydané**

K 31. 12. 2016 vykazuje Společnost bankovní záruky ve výši 3 151,5 tis. Kč. V roce 2016 byly poskytnuty celkem tři bankovní záruky v rámci vyhlášených koncesních řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury v souhrnné částce 1 350 tis. Kč. Přehled bankovních záruk je uveden ve výroční zprávě v kapitole Úvěry.

## **Kauce**

K 31. 12. 2016 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)**

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

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucí z uzavřených smluv ve výši 59 422 tis. Kč (v roce 2015: 228 136 tis. Kč).

## **8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**

Dne 9. ledna 2017 došlo k zápisu zvýšení základního kapitálu do Obchodního rejstříku.

## **9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY**

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 21. února 2017.

Ing. Anatol Pšenička  
generální ředitel

Ing. Albín Dobeš, Ph.D.  
ekonomický ředitel

## 19. ZPRÁVA O VZTAZÍCH

### 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. 2016 do 31. 12. 2016.

#### I.

#### OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je členem koncernu FCC Grupo, jehož řídicí osobou je společnost FOMENTO DE CONTRUCCIONES Y CONTRATAS, A.S. Seznam společností v koncernu je uveden v příloze k této zprávě, která je její nedílnou součástí.

V této zprávě jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba v účetním období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 jakékoliv smluvní vztahy nebo mezi nimi došlo k jiným právním jednáním.

#### 4. 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

#### 5. 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

#### 6. 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 Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava  
IČ 64086348  
společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,  
vložka 8486
- 4.3. **Aqualia Intech, 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
- 4.5. **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. **FCC Česká republika, s. r.o.**  
se sídlem Praha 8, Ďáblická 791/89, PSČ 182 00  
IČ 45809712  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C,  
vložka 12401

- 4.9. **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.
- 4.10. **HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S.L.U.**  
se sídlem Sevilla, avenida de Kansas City 6  
IČ B-91033621  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu  
společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

## II.

### STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

#### 1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

Společnost AQUALIA CZECH S.L. jako přímá ovládající osoba vlastnila k 31. 12. 2016 celkem 3 412 725 kusů akcií společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., což představuje na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti podíl ve výši 98,68 %.

Ovládání je uskutečňováno prostřednictvím přímo ovládající osoby, zejména přímým výkonem akcionářských práv prostřednictvím hlasování na valné hromadě společnosti.

Ovládající osoba má zastoupení v představenstvu a dozorčí radě ovládané osoby.

Osoby koncernu spolupracují v rámci koncernu na základě tržních principů, přičemž koncern využívá synergických efektů v rámci nákupu prací a služeb.

#### 2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

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

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

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

Struktura propojení a 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 Intech S.A. / dříve 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 Intech, S.A. a 51 % společnosti AQUALIA CZECH S.L.

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

Společnost FCC Česká republika 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 mimo koncern.

### **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.

### **III.**

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

Finanční objem transakcí se spřízněnými subjekty je uveden v kapitole X.

### **IV.**

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

V účetním období byly mezi ovládanou osobou / dále též SmVaK Ostrava a.s. / 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 nebo nově uzavřených smluv v následujících oblastech:

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

##### **a) Prodej výrobků**

V rámci prodeje vlastních výrobků a zboží byly společností SmVaK Ostrava a.s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s následujícími partnery:



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

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95 ze dne 21. 8. 2008, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejich dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu sídla smluvního partnera a odvádění srážkových vod z pronajatých ploch. Smlouva je uzavřena podle 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 výpovědní dobou 3 měsíce.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW ze dne 10. 8. 2009 a jejího dodatku č. 1 ze dne 30. 8. 2011. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou 3 měsíce.

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

- v účetním období bylo mezi SmVaK Ostrava a.s., jako zhotovitelem a smluvním partnerem, jako objednatel uzavřeno celkem 6 smluv o dílo, jejichž předmětem bylo provedení prací v souvislosti s realizací staveb prováděných objednatel. 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.

## **FCC Česká republika s. r.o.**

- na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo společností SmVaK Ostrava a.s. v průběhu roku 2016 prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod ze septiků, žump a odpadních vod ze skládek dovezených na čistírnu odpadních vod ve Sviadnově.

### c) Ostatní poskytované služby

V rámci poskytování ostatních služeb realizovala společnost 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 – prostor sloužících k podnikání 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.

- dne 12.12.2016 byla uzavřena smlouva o podnájmu prostor sloužících k podnikání v objektu na ul. 28. října 1235/169 v Ostravě - Mariánských Horách mezi SmVaK Ostrava a.s. jako pronajímatelem a smluvním partnerem jako nájemcem v souvislosti s provozováním call centra na základě Dohody o postoupení smlouvy o poskytování služeb call centra. Účinnost smlouvy je sjednána od 1.1.2017, a to na dobu platnosti Smlouvy o nájmu prostor sloužících podnikání mezi SmVaK Ostrava a.s. a NS REALITY, a.s. 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.

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

- v účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících k podnikání:
  - = smlouva 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 vod Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravě vody Podhradí. Dne 16. 5. 2016 byl uzavřen dodatek č. 28, kterým došlo ke snížení rozsahu poskytovaných služeb v souvislosti v nájmem nebytových prostor – prostor určených k podnikání.
  - = smlouva č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků č. 1 - 23, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu 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 na 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 – 13, 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 voda Karviná. Dne 2. 6. 2016 byl uzavřen dodatek č. 13, kterým došlo ke snížení rozsahu předmětu nájmu.

- = 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 odstupe 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 byl ze strany SmVaK Ostrava a.s. zajištěn odběr vzorů pitné a odpadní vody pro účely provedení jejich laboratorních rozborů nad rámec uzavřené smlouvy.
- na základě objednávky smluvního partnera zveřejnil SmVaK Ostrava a.s. ve svém podnikovém časopise za úplaty reklamu na provádění služeb – laboratorní činnost smluvním partnerem.

#### **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 odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Tento smluvní vztah byl ukončenou dohodou ke dni 31. 12. 2016.

## **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, jejímž předmětem je poskytování kompletních služeb Call centra pro SmVaK Ostrava a.s. jako objednatelem. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s šestiměsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno pro SmVaK Ostrava a.s., jako objednatele právo odstoupení od smlouvy. Cena za poskytování služeb je stanovena na bázi tržního odstupe 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. Ke dni 31. 12. 2016 byla dohodou ukončena platnost této smlouvy, a to v návaznosti na Dohodu o postoupení smlouvy o poskytování služeb call centra uzavřenou mezi Ovod, spol. s r.o. a Tratamiento industrial de aguas, S.A.

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

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo č. 01/2009 ze dne 24. 2. 2009, jejímž předmětem je provádění a zabezpečení opravárenského a metrologického servisu stanovených měřidel – vodoměrů pro studenou a teplou vodu včetně ověřování funkčnosti těchto vodoměrů pro SmVaK Ostrava a.s., jako objednatele. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou a 3 měsíční výpovědní dobou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznost na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 27. 8. 2009 a jejich dodatků 1 – 9, jejímž předmětem je zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů SmVaK Ostrava a.s., přípravování podkladů z těchto opisů pro fakturaci vodného a stočného a provádění kontroly funkčnosti vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s 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 odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznost na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v návaznost na Dohodu o postoupení smlouvy o poskytování služeb call centra uzavřenou mezi Ovod, spol. s r.o. a Tratamiento industrial de aguas, S.A. byl uzavřen mezi SmVaK Ostrava a.s. a smluvním partnerem dodatek ke Smlouvě o poskytování služeb call centra ze dne 30. 6. 2008 a jejich dodatků 1 – 8 s účinností od 1.1.2017, jehož součástí je i ujednání o cena za poskytování služeb pro rok 2017.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o výpůjčce uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s., jako půjčitelem, a smluvním partnerem, jako vypůjčitelem, jejímž předmětem je výpůjčka vodoměrů se zařízením na dálkovým přenosem dat.
- na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej materiálů - stanovených měřidel
- na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej tiskopisů vztahujících se k montáži stanovených měřidel.

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

- dne 14. 4. 2016 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2016 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné a surové vody v systému OOV.
- dne 14. 4. 2016 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2016 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů.
- dne 14. 4. 2016 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 2016.

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 průběhu roku 2015 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci stav s tímto názvem:

<b>Číslo stavby</b>	<b>Název stavby</b>
1513	Rekonstrukce přivaděče 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 přivaděče DN 500 Dobrá - Nové Dvory - Frýdek
1578	Přivaděč DN 500 Záhumence - 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	Havířov, 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
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 výústí U Komendra
20073	Třinec, ul. Bezručova – rekonstrukce vodovodu
20075	Řepiště, ul. Zemědělská a Slezská – rekonstrukce vodovodu

- na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2016 byly v účetním období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci stav s tímto názvem:

<b>Číslo stavby</b>	<b>Název stavby</b>
30087	Bohumín, ul. Okrajní a 1. máje – rekonstrukce vodovodních řadů
2753	Brušperk, ul. K Šišťotu - rekonstrukce kanalizace
30085	Dětmarovice, ul. Karvinská – rekonstrukce vodovodních řadů
2752	Vratimov, ul. Na Hermaně - rekonstrukce kanalizace
30086	Šenov, ul. U Mlýna – rekonstrukce vodovodního řadu
30089	Karviná – Ráj, ul. Na Výsluní – rekonstrukce vodovodního řadu
50048	Opava-Kateřinky, ul. Pekařská II - rekonstrukce vodovodního řadu
20078	Frýdek-Místek, ul. Podpuklí – rekonstrukce vodovodu
30090	Havířov - Město, ul. U Lesa, Stavbařská, Zednická, Komenského – rekonstrukce vodovodních řadů
50047	Velká Polom - DTP, rekonstrukce vodovodních řadů
20079	Dolní Žukov, ul. Ropická – rekonstrukce vodovodu
20077	Bystřice, Škubňa – rekonstrukce vodovodu

2754	Kalová čerpací stanice Lískovec - instalace strojních česlí
1596	Úpravna vody Vyšší Lhoty - oprava a rekonstrukce zahušťovací nádrže kalového hospodářství
50052	Háj ve Slezsku, ul. Sokolská – rekonstrukce vodovodního řadu
50050	Malé Hoštice, ul. Kmochova - rekonstrukce vodovodního řadu
50054	Hradec nad Moravicí, ul. Zámecká, Městečko – rekonstrukce vodovodních řadů
50051	Velké Hoštice, ul. Nová – rekonstrukce vodovodu
20081	Frýdek – Místek, ul. Hájkova - rekonstrukce vodovodu
50053	Klokočov, U kostela – rekonstrukce vodovodu
50049	Vítkov, ul. Boženy Němcové – rekonstrukce vodovodních řadů
20080	Baška – Hodoňovice – rekonstrukce vodovodu
1601	Úpravna vody Bystré - rekonstrukce přítoku z podzemního a povrchového zdroje
40077	Odry, ul. Fučíkova – rekonstrukce vodovodního řadu
40071	Ženklava – rekonstrukce vodovodního řadu
5667	Opava, ul. Polanova, Polní - rekonstrukce kanalizace
40073	Bravinné – rekonstrukce vodovodního řadu
40079	Příbor - rekonstrukce vodovodní shybky

- na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2016 budou v průběhu roku 2017 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

<b>Číslo stavby</b>	<b>Název stavby</b>
30088	Havířov, ul. Rodinná, U mýta a Okrajová – rekonstrukce vodovodního řadu
1578	Přivaděč DN 500 Záhumenice - Bělá - rekonstrukce přívodního řadu,
1600	Přivaděč DN 500 Záhumenice - Bělá - rekonstrukce přívodního řadu, 2. etapa
40082	Ženklava – rekonstrukce přívaděcího řadu do obce
20082	Český Těšín, ul. Karvinská – rekonstrukce vodovodu
3826	Český Těšín, ul. Karvinská, Viaduktová - rekonstrukce stok v silnici II/468

4698	Čistírna odpadních vod Odry - chemické srážení fosforu
40070	Ženklava – rekonstrukce vodovodního řadu AC DN 60
40074	Stachovice – rekonstrukce vodovodního řadu
30091	Těrlicko, ul. Školní, Májová, Nábřežní – rekonstrukce vodovodních řadů
40072	Jerlochovice – rekonstrukce vodovodního řadu
40081	Lichnov – rekonstrukce vodovodního řadu
40080	Lichnov pod PK Izidor – rekonstrukce vodovodního řadu
40078	Odry, Masarykovo náměstí – rekonstrukce vodovodního řadu
30092	Rychvald, ul. Šachetní – rekonstrukce vodovodního řadu pod Rychvaldskou stružkou a vlečkou
20084	Český Těšín, ul. Pod Zvonek – rekonstrukce vodovodu
40085	Kopřivnice, ul. Hřbitovní – rekonstrukce vodovodního přemostění
30095	Horní Bludovice, Valašinec 2. část – rekonstrukce vodovodních řadů
40084	Klimkovice, ul. Ostravská – rekonstrukce vodovodního řadu
50055	Malé Hoštice, ul. Bezručova – rekonstrukce vodovodního řadu
40076	Bílovec, ul. Puškinova, Sv. Čecha – rekonstrukce vodovodního řadu
4699	Bílovec, ul. Puškinova, Sv. Čecha - rekonstrukce kanalizace
50057	Budišov nad Budišovkou – Podlesí, optimalizace dodávky pitné vody
40086	vodojem Štramberk, Bílá studna – sanace akumulární komory 100 m <sup>3</sup>
4700	Odry, ul. Kostelní - rekonstrukce kanalizace
30096	Karviná-Nové Město, ul. Rudé armády – rekonstrukce vodovodního řadu
30094	Havířov – Podlesí, ul. Hálkova – rekonstrukce vodovodního řadu

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2016 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci stav představující opravy infrastrukturního majetku s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
PD-R1130	SÚ D.Kunčice - oprava technologické a stavební části



PD-1246-137	vodojem Bravantice, vodojem Josefovce, vodojem Doubrava - oprava a rekonstrukce stavební části
PD-1246-138	vodojem Písečná, vodojem Oldřichovice, vodojem Rohovec - oprava stavební části, sanace ZB kce
PD- 1246-136	Nástavba Záhumenice, vodojem Krásné Pole, úpravna vody Dolní Lomná, úpravna vody Oldřichovice, vodojem Dobrá
PD- 7243-242	Odry, Fučíkova – rekonstrukce vodovodního řadu

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2015 byla v průběhu roku 2016 smluvním partnerem realizována stavba představující opravu infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
7070	Vodojem Jakubčovice 2x36 m3 a 50 m3 - sanace objektů

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2016 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
8444-006	Horní Suchá, Lipová 929 - oprava havárie stoky AX
8445-005	Nový Bohumín, Husova 561 - oprava havárie stoky BIV
8444-020	Orlová, Lesní 999 - oprava havárie kanalizační stoky
8445-007	Karviná -Mizerov, U Stavbařů 2195 - oprava havárie stoky "Hilla"
8444-021	Petřvald, Marjánka 390 - oprava havárie stoky Ailla
1663-016	Trojanovice - oprava podhledů a klempířských prvků
8444-035	Havířov- Postřední Suchá, ul.Kpt.Jasioka - oprava havárie KŠ
8572-017	Čistírna odpadních vod Kopřivnice - oprava pohonu mostu lapáku písku
1104	vodojem Hradec - oprava stavební části armaturní komory
1109	Přerušovací komora Hradec - oprava stavební části armaturní komory
7069	vodojem Tichá - sanace objektu - část oprava
8444-031	Havířov, Studentská - oprava havárie šachty
1246-052	OOV, středisko Krásné Pole - výměna hlavní brány

8443-040	Český Těšín, Komenského 666 - oprava havárie kanalizační přípojky
8442-042	Frydek-Místek, Těšínská 1149 - oprava havárie stoky DN250
8572-036	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - oprava čerpadla vratného kalu Flygt
003-9776	Oprava prostor II.NP provozní budova v Karviné
1233-002	Úpravna vody Podhradí - výměna potrubních rozvodů takové vody 1-4 etapa
1247-009	Čerpací stanice Lískovec - oprava rozvodny VN
1101	Vodojem Háj-Hůrka-oprava stavební části
1100	Uzel Baška - oprava stavební části
1099	vodojem Čeladná - oprava stavební části
1112	Čerpací stanice a vodojem Soběšovice - oprava technologie a stavební části
1247-004	Přivaděč DN 800 Bludovice - Karviná - obnova nátěrů a potrubí přemostění č.44
001-9776	Oprava střešní krytiny provozní budovy v Karviné-traktu administrativní budovy části "A" a části "B"
1662-053	Úpravna vody Vyšní Lhoty - oprava čerpadla Etanorm RG200-400
1233-014	Úpravna vody Podhradí - oprava nátěrů klempířských prvků a oplechování předního traktu
1233-003	Úpravna vody Podhradí - sanace ŽB kce reakčních nádrží rychlomísení
75-6	SU Světlov - oprava střechy
8572-039	Čistírna odpadních vod Příbor - oprava stožáru trafostanice
8444-046	Kalová čerpací stanice Orlová, Ke Studánce - oprava technického zařízení
8444-060	Petřvald, Závodní 667 - oprava havárie kanalizační přípojky
8444-070	Petřvald, Březinská 1621 - oprava havárie stoky AVIc3.1
8444-071	Havířov-Bludovice, A.Jiráska - oprava havárie vyústního objektu
1108	ČS Štramberk - Oční - oprava stavební části
8444-067	Petřvald, Březinská 1618 - oprava havárie stoky AVIc3.3
8444-061	Petřvald, Klimšova 701,720 - oprava havárie kanalizačních přípojek
7241-023	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína - oprava fasády budovy A
8572-010	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - oprava mobilní odstředivky Aldec

8573-079	Čistírna odpadních vod Opava - oprava aeračního systému AN-II
8562-081	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - oprava dolních ložisek čerpadel YBA
8442-085	Frýdlant n.O., Hukvaldská 551 - oprava havárie stoky AC4
8563-074	Čistírna odpadních vod Český Těšín - oprava pojezdových drah UN a DN
7071	vodojem Lhota u Opavy - sanace - část oprava
7242-025	vodojem Trojanovice HTTP 250m3
8445-047	Kalová čerpací stanice Bohumín (Šunychelská) - oprava schodiště a přístupových ploch
8442-084	Vratimov, Na Příčnici - oprava havárie spadišťové šachty kanalizace
8444-097	Havířov-Šumbark, Wolkerova - oprava havárie kanal.přípojky
8565-090	Čistírna odpadních vod Bohumín - oprava potrubí ČS vratného kalu
8444-098	Petřvald, Klimšova 722 - oprava havárie kanalizační přípojky
8444-094	Petřvald, Klimšova 721 - oprava havárie kanalizační přípojky
7232-019	Středisko vodovodních sítí Havířov - oprava střechy
7232-048	Výměna izolace potrubí DN800 na přemostění Lučiny
8452-096	Odry, ul. Kostelní (farní ulička) - oprava havárie stoky „BB-2“
8562-091	Čistírna odpadních vod Paskov - oprava potrubních rozvodů
8565-077	Čistírna odpadních vod Bohumín - oprava konstrukce skládky kalu
7222-022	vodojem Dobruška DTP50 - sanace objektu - část oprava
1247-008	Přivaděč Celadná - C.Kámen - oprava vývaru kalníku č.49
7242-024	Šenov u NJ - oprava přemostění DN200
7243-026	Odry - oprava přemostění DN200 z ČS Odry
8562-101	Čistírna odpadních vod Soběšovice - oprava uskladňovacích nádrží
8564-072	Čistírna odpadních vod Havířov - oprava šnekového čerpadla YBA
8444-126	Orlová-Poruba, Záchranářů 260 - oprava havárie stoky
8572-059	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - oprava ČS vratného kalu z DN2a3
8565-110	Čistírna odpadních vod Bohumín - oprava provozních budov

8562-078	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - oprava komínu kotelny
1662-088	Úpravna vody Vyšní Lhoty - oprava čerpadla Etanorm RG300-500
8563-112	Čistírna odpadních vod Třinec - oprava plynojemu
7331-106	Zrychlovací stanice Orlová - oprava zpevněných ploch
7252-052	Jakubčovice věžový VDJ 10 m3 oprava vnějšího opláštění/nátěru VDJ
8453-099	Opava, ul. Hořicova - oprava havárie stoky "DT"
8563-080	Čistírna odpadních vod Český Těšín - oprava dna UN
8562-113	Čistírna odpadních vod Bílá - oprava trubních rozvodů
7252-054	Areál provozu vodovodních sítí Opava - oprava zpevněné plochy
8563-131	Čistírna odpadních vod Třinec - oprava provozních budov
8445-170	Karviná-Nové Město, Dvořákova 1632 - oprava havárie stoky Dia
8562-073	Čistírna odpadních vod Frýdlant nad Ostravicí - oprava technologického zařízení DN
8452-164	Bílovec, Vrchlického - oprava havárie stoky AG2
8452-167	Bílovec, Jeremenkova - oprava havárie stoky AC
8452-172	Bílovec, Svobodova - oprava havárie stoky AH2
8453-169	Opava, ul. Englišova - oprava havárie stoky "CC" DN 500/750
8572-102	Čistírna odpadních vod Nový Jičín - oprava pojezdového mostu DN-3
8564-118	Čistírna odpadních vod Havířov - oprava cirkulačních potrubí VN
8563-168	Čistírna odpadních vod Třinec - oprava usazovací nádrže UN-2
8443-155	Třinec, Nový Borek 757 - oprava havárie stoky "BA"
7333-139	Zrychlovací stanice Orlová - výměna ocel.oken a dveří
1247-001	vodojem Janík - oprava obsypu akumulační komory
7242-107	Provoz vodovodních sítí Nový Jičín - oprava zpevněné plochy
8445-207	Karviná-Nové Město, Závodní 1626 - oprava havárie stoky Dia
8445-156	Karviná-Mizerov, Žižkova - oprava havárie stoky G
8443-153	Český Těšín, ul. Dukelská - oprava kanalizační stoky "A" DN 500

8443-154	Český Těšín, ul. Vrchlického 112 - oprava havárie stoky "Ah"
8443-165	Český Těšín, ul. Dukelská - oprava kanalizační stoky "A"
8453-220	Vítkov, Vodní - oprava havárie stoky AC-1
8452-218	Kopřivnice, Kadláčkova - oprava havárie stoky AE-2-5-2-1
8572-217	Čistírna odpadních vod Štramberk (Bařiny) - oprava oplocení
7252-104	vodojem Čavisov - sanace objektu
8573-100	Čistírna odpadních vod Opava - oprava vstrojení DN-1
8445-235	Karviná-Nové Město, ul. Fučíkova 1095 - oprava havárie stoky "BXII"
7223-055	Vodojem Osůvky 2x50 m3
7223-056	Vodojem Třinec Sosna HTP 2 x 1000 m3

- Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2016 budou v průběhu účetního období roku 2017 smluvním partnerem dokončeny realizace staveb představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1077	Přerušovací komora I Bruzovice - oprava stavební části
1097	Vodojem Chvalíkovice - oprava a rekonstrukce armaturní komory
7242-038	Přerušovací komora Veřovice 2x400m3 - sanace objektu - část oprava
1233-171	Úpravna vody Podhradí - obnova nátěrů OK a zámečnických prvků
8563-162	Čistírna odpadních vod Třinec - oprava usazovací nádrže UN-1

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 realizace staveb ze dne 29. 6. 2015.

FCC Česká republika, 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 Úpravny 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 na základě vnitřních předpisů ovládané osoby.

- V účetním období probíhalo plnění na základě smlouva o dílo ze dne 11. 12. 2014, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z úpravny vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravny vody Vyšní Lhoty. Smlouva je uzavřena na dobu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2016. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka na základě vnitřních předpisů ovládané osoby.
- 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 na základě vnitřních předpisů ovládané osoby.
- V účetním období byla uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace komunálního odpadu na období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016, a to na základě zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka na základě vnitřních předpisů ovládané osoby.

OBSSED 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 partner:

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

- na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2015 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1553	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce filtrace a vápenného hospodářství
1493	OOV - rekonstrukce odvětrání objektů VDJ a PK - 1.a2.etapa
30049	Bohumín, ul. Podvojná, Přední - rekonstrukce vodovodních řadů
40045	Vřesina, ul. Záhumenní - rekonstrukce vodovodu
4678	Čistírna odpadních vod Štramberk (Bařiny) - rekonstrukce technologie
3725	Karviná - rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa
20026	Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska
5653	Čistírna odpadních vod Opava - rekonstrukce trubních rozvodů plynu a vystrojení vyhnívacích nádrží

5658	Čistírna odpadních vod Opava - výstavba vyhnivací nádrže
5663	Vítkov, ul. Zahradní, Křivá - rekonstrukce kanalizace
40032	Kopřivnice – rekonstrukce vodovodního řadu DN500
20057	Frýdlant nad Ostravicí, Ostravská, Padlých hrdinů - rekonstrukce vodovodu
40051	Vodojem Jakubčovice 2x36m3 - sanace objektu - část investice

- V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2016 realizovány stavby s uvedeným názvem:

<b>Číslo stavby</b>	<b>Název stavby</b>
1556	Vodojem Bludovice, VDJ Čeladná, uzel Baška – rekonstrukce elektroinstalace
1565	Úpravna vody Radvanov – automatizace a rekonstrukce zdravotního zabezpečení
1566	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce ČOV
1568	Vodojem Háj-Hůrka- rekonstrukce elektroinstalace a oprava stavební části
1571	Vodojem Bludovice, Vodojem Karviná, Vodojem Krmelín - doplnění bezpečnostního zábradlí a jisticích prvků v armaturní komoře
1573	Úpravna vody Nová Ves - rekonstrukce rozváděče RHM,DE1
1574	Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce dopravy kalu do odstředivky
1584	Vodní zdroj Odry-vrt NP757 - rekonstrukce elektroinstalace pro ovládání čerpadla
1589	Přerušovací komora Hradec - oprava a rekonstrukce stavební části AK - část investice
1590	Čerpací stanice Štramberk, Oční - rekonstrukce stavební části
1592	Vodojem Hradec - oprava a rekonstrukce stavební části AK - část investice
1593	Úpravna vody Podhradí - snížení odtoku technologické vody z filtrace
1595	OS Klokočůvek - rekonstrukce zdravotního zabezpečení

20037	Vodojem Oldřichovice, škola 2x50m3 - sanace objektů
20056	Frýdek-Místek, Vrchlického - rekonstrukce vodovodu
20058	Frýdek-Místek, ul. Lidická, B. Němcové - rekonstrukce vodovodu
20059	Frýdek-Místek, ČsČK a Švabinského - rekonstrukce vodovodu
20065	Hrádek - rekonstrukce vodovodu
20066	Přivaděč Vodojem Nebory-Třinec, stanice protikorozní ochrany
20069	Český Těšín, Kolonie - rekonstrukce vodovodu
20083	Vodojem Dobratice DTP 50 - sanace objektu - část investiční
30027	Nový Bohumín, ul. 9.května, Trnková - rekonstrukce vodovodního řadu
30036	Karviná-Ráj, Rájecká – rekonstrukce vodovodního řadu
30038	Karviná, Nové město, havířská1343-46 – rekonstrukce vodovodního řadu
30039	Orlová-Lutyně, Svornosti – rekonstrukce vodovodního řadu
30040	Orlová-Město, Mezilesí - rekonstrukce vodovodu
30041	Horní Bludovice, Valašinec - rekonstrukce vodovodního řadu
30043	Dolní-Lutyně, Koperníkova, U Kina, Amelinova -rekonstrukce vodovodu
30044	Nový Bohumín, mezi ul. Nerudova a Šunychelská - rekonstrukce vodovodního řadu
30045	Rychvald, Finské domky - rekonstrukce vodovodního řadu
30046	Nový Bohumín, ul. Šunychelská - rekonstrukce vodovodního řadu
30051	Bohumín, ul. Husova - rekonstrukce vodovodního řadu
30068	Havířov, ul.1.Máje - rekonstrukce vodovodního řadu
30070	Karviná-Nové Město, ul. U Bažantnice č.p. 1296-1375 - rekonstrukce vodovodního řadu
30071	Karviná-Nové Město, ul. G. Preissové - rekonstrukce vodovodního řadu
30073	Karviná-Nové Měso, nám. Budovatelů a ul. Purkyňova - rek. vdv. řadů
30075	Karviná-Ráj, Polská - rek.vdv.řadu
30076	Šenov, ul. Pod Školou - rekonstrukce vodovodního řadu
30078	Dolní Lutyně - Skřečoň - napojení na přivaděč OOV DN700



30080	ATS Ráj, U vodojemu (Monská) - zvýšení kapacity
30104	Zateplení objektu SVS Havířov
40033	Kopřivnice, ul. Pionýrská, Sadová - rekonstrukce vodovodního řadu
40034	Čerpací stanice a Vodojem Spálov 250m <sup>3</sup> - rekonstrukce objektu
40035	Zbyslavice, ul. Příčná, Horní, Javorová - rekonstrukce vodovodního řadu
40039	Slatina - rekonstrukce vodovodního řadu a přemístění redukčního ventilu
40041	Bílovec, ul. Radotínská - rekonstrukce vodovodního řadu
40046	Frenštát pod Radhoštěm, Fr. Palackého – rekonstrukce vodovodního řadu
40049	Příbor, Úzká - rekonstrukce vodovodního řadu
40050	Nový Jičín, Žižkova, Sokolovská - rekonstrukce vodovodu
40051	Vodojem Tichá - sanace objektu - část investice
40051	Vodojem Lhota u Opavy - sanace - část investice
40052	Bílovec, U Splavu - rekonstrukce vodovodního řadu
40053	Šenov, E. Krásnohorské – rekonstrukce vodovodního řadu
40054	Bílovec, B. Němcové - rekonstrukce vodovodu
40060	Kateřinice - rekonstrukce vodovodního přemostění
40062	Šenov, Družstevní – rekonstrukce vodovodního řadu
40063	Rekonstrukce vystrojení ATS D.Kučice a čerpací stanice Vítkov
40088	Provoz vodovodních Nový Jičín - oprava zpevněných plochy - část investice
50019	Háj ve Slezsku, Bezručova - rekonstrukce vodovodu
50023	Dolní Benešov, P. Bezruč - rekonstrukce vodovodního řadu
50024	Vítkov, ul. Dělnická - rekonstrukce vodovodního řadu
50025	Opava, ul. Růžová - rekonstrukce vodovodního řadu
50028	Chvalíkovice - rekonstrukce vodovodu
50039	Nové Těchanovice, Lhotka u Vítkova - rekonstrukce vodovodu
50058	Vodojem Čavisov 50 m <sup>3</sup> - sanace objektu-část inv.

2728	Frýdek-Místek, Vrchlického - rekonstrukce kanalizace
2731	Čistírna odpadních vod Krmelín - rekonstrukce
2734	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce usazovacích nádrží
2739	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce teplovodů
2746	Brušperk, Ke Svaté vodě - rekonstrukce kanalizace
2747	Frýdek-Místek, ul. Čs. Červeného kříže a ul. Švabinského - rekonstrukce kanalizace
2748	Frýdek-Místek, ul. Lidická, B. Němcové - rekonstrukce vodovodu
2749	Vratimov, Okružní - rekonstrukce kanalizace
2750	Třinec, Komenského - rekonstrukce kanalizační stoky
3786	Petřvald, ul. Rychvaldská, Marjánka - přepojení kanalizační výusti
3797	Čistírna odpadních vod Český Těšín - hygienizace kalu
3798	Čistírna odpadních vod Havířov - rekonstrukce UN
3806	Horní Suchá, Sevřená - rekonstrukce kanalizace
3807	Karviná-Město, Čs. armády 2952-2953 - rekonstrukce kanalizace
3811	Karviná - Město, tř. Družby - rekonstrukce stoky "BV1b"
3812	Karviná-Nové Město, nám. Budovatelů a Purkyňova - rekonstrukce kanalizace
3813	Karviná - Město, ul. G. Preissové - rekonstrukce kanalizace
3814	Karviná-Město, U Bažantnice - rekonstrukce kanalizace
3816	Český Těšín, ul. park A. Sikory - rekonstrukce kanalizační stoky Ay
3817	Bohumín, ul. Husova - rekonstrukce kanalizace
3818	Karviná, Nové město, Budovatelů - rekonstrukce kanalizace
3820	Český Těšín, Kolonie - rekonstrukce kanalizačních stok Ab a B
3821	Havířov - Šumbark, ul. Dukelská - rekonstrukce kanalizační stoky "BIIa2"
3827	Čistírna odpadních vod Karviná – dispečerské řízení kogenerace . MGW
3830	Horní Suchá, Firlovka - rekonstrukce stoky AVd1.1
3836	Dolní Lutyně a Veřovice - začlenění ČOV do dispečerského systému SmVaK

4687	Čistírna odpadních vod Bernartice - rekonstrukce biologického stupně
4692	Štramberk - rekonstrukce stoky AE
4693	Nový Jičín, Štefánikova - rekonstrukce kanalizace
4694	Nový Jičín, Dolní Brána – rekonstrukce kanalizace
4696	Nový Jičín, Havlíčkova - rekonstrukce kanalizace
5652	Čistírna odpadních vod Hlavnice - rekonstrukce biologické části
5662	Dolní Benešov, P. Bezruče - rekonstrukce kanalizace
5664	Vítkov, ul. Dělnická - rekonstrukce kanalizace
5666	Kanalizace a Čistírna odpadních vod Velké Losiny - přenos dat na dispečink SmVaK

- V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení realizace stavby v roce 2017:

Číslo stavby	Název stavby
1570	Přerušovací komora Bruzovice - sanace objektu - část investice (již z r.2015)
1532	Odry - posílení kapacity místních zdrojů (již z r.2015)
1557	Čerpací stanice a vodojem Soběšovice - oprava a rekonstrukce technologické a stavební části
1567	Vodojem Chvalíkovice - rekonstrukce vodojemu a armaturní komory
20036	Vodojem Sosna - rekonstrukce stavební části
30074	Dětmarovice - rekonstrukce vodovodu a úprava tlakových pásem
40075	Přerušovací komora Veřovice - sanace objektu - část investice
50034	Velká Polom - rekonstrukce vodovodu HTP a DTP
50035	Čerpací stanice Hrabyně, Benkovice, Čavisov - rekonstrukce vystrojení
5660	Opava, Wolkerova - rekonstrukce kanalizace

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 realizace staveb ze dne 29. 6. 2015.

### 3. *Ostatní smluvní vztahy*

#### Smluvní partner:

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

- V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb ze dne 29.6.2015 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatelem a smluvním partnerem, jako zhotovitelem, 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 návaznost na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s 3 měsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno právo SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele právo na odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Dne 5.12.2016 byl uzavřen dodatek k této smlouvě, jehož předmětem je způsob stanovování ceny díla pro rok 2017.
- 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 přeučtovává smluvnímu partnerovi.
- V účetním období v návaznost 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. bylo ze strany SmVaK Ostrava a.s. vyúčtována smluvnímu partnerovi **CENA ZA POSKYTOVÁNÍ TĚCHTO SLUŽBY**, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.
- SmVaK Ostrava a.s. zajistil zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

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

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů ze dne 27. 8. 2009 v návaznost na Smlouvu o poskytování služeb – provádění opisu stavu vodoměrů a zpracovávání podkladů pro fakturaci vodného a stočného. Smlouva je uzavřena na dobu úplatnosti a účinnosti Smlouvy o poskytování služeb ze dne 10. 8. 2009. Dodatkem k této smlouvě byl rozšířen předmět této smlouvy o údaje zákazníků SmVaK Ostrava a.s. v návaznost na Dohodu o postoupení smlouvy o poskytování služeb call centra uzavřenou mezi Ovod, spol. s r.o. a Tratamiento industrial de aguas, S.A.

- V účetním období zůstává v platnosti uzavřena smlouva mezi SmVaK Ostrava a s., jako budoucím nabyvatelem a smluvním partnerem, jako budoucím převodce 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. bylo ze strany SmVaK Ostrava a.s. vyúčtována smluvnímu partnerovi **CENA ZA POSKYTOVÁNÍ TĚCHTO SLUŽBY**, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi. Dne 20. 12. 2016 byl uzavřen dodatek k této smlouvě v návaznosti na Dohodu o postoupení smlouvy o poskytování služeb call centra uzavřenou mezi Ovod, spol. s r.o. a Tratamiento industrial de aguas, S.A.
- SmVaK Ostrava a.s. zajistil zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

### **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. **PLATNOST TĚTO SMLOUVY BYLA KE DNI 31. 12. 2016 UKONČENA DOHODOU NA ZÁKLADĚ DOHODY O POSTOUPENÍ SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB CALL CENTRA** uzavřené mezi Ovod, spol. s r.o. a Tratamiento industrial de aguas, S.A.
- V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování služeb koncovým a s tím spojených služeb uživatelům koncernu FCC uzavřené mezi společnostmi FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A, a společností INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. bylo 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. Ke dni 31. 12. 2016 **BYLA DOHODOU UKONČENA ÚČAST SMLUVNÍHO PARTNERA V TĚTO SMLOUVY A TO NA ZÁKLADĚ DOHODY O POSTOUPENÍ SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB CALL CENTRA.**
- SmVaK Ostrava a.s. zajistil zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.
- SmVaK Ostrava a.s. zajistil pro smluvního partnera instalaci aktualizovaného programu Visual Hle Net, následně poté přeúčtoval smluvnímu partnerovi náklady na tuto instalaci.

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

- V průběhu účetního období pokračovalo plnění prostřednictvím společnosti FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A., která uzavřela pro celý koncern se

společnosti INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. a dne 29. 7. 2014 Smlouvu o poskytování služeb koncovým uživatelům a s tím spojené služby / datová linka / koncernu FCC. Smlouva je uzavřena na dobu 50 měsíců ode dne účinnosti smlouvy, tj. 1. 8. 2014. Na základě této smlouvy jsou ovládané osobě poskytovány služby IT a ovládané osobě je ze strany smluvního partnera **CENA ZA POSKYTOVÁNÍ TĚCHTO SLUŽBY**, 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 objednatelem 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 zpracovávání investičního plánu společnosti pro rok 2016 z hlediska nejvhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016. 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 společností FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. a společností Microsoft, na základě které předmětné licence mohou využívat všichni členové koncernu FCC Grupo. Na základě této skutečnosti vyúčtovala společnost FCC AQUALIA, S.A., ovládané osobě poplatky za využívané licence dle cen, které platí vlastníkovvi Microsoft, a to ve výši dle počtu licencí využívaných v rámci SmVaK Ostrava a.s.
- V účetním období zajistil 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 v plné výši smluvnímu partnerovi.
- SmVaK Ostrava a.s. zajistil zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

## **HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S.L.U.**

- V účetním období byla zahájena jednání mezi SmVaK Ostrava a.s. **HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S.L.U.** o uzavření smlouvy o dílo na vývoj a implementace nového zákaznického informačního systému DIVERZA pro potřeby SmVaK Ostrava a.s. Ke dni zpracování této zprávy předmětná smlouva nebyla uzavřena.

## **V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ**

Na základě rozhodnutí valné hromady ovládané osoby konané dne 26. 5. 2016, která rozhodla v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku o výplatě podílu na zisku dosaženého za rok 2015 a nerozděleného zisku minulých let, byl ze strany ovládané osoby vyplacen ovládající osobě podíl na zisku ve výši 334 447 tis. Kč a za podmínek dle usnesení valné hromady.

Na základě pravomocného rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci ze dne 2. 11. 2016, kterým bylo usnesení valné hromady SmVaK Ostrava a.s. konané dne 30. 7. 2015 o snížení základního kapitálu společnosti prohlášeno za neplatné, vyzvalo představenstvo společnosti ovládající osobu dle § 467, odst. 5 zákona o obchodních korporacích k vrácení částky přijaté z důvodu snížení základního kapitálu.

SmVaK Ostrava a.s. udělil společnosti Tratamiento industrial de aguas, S. A., jako postupiteli souhlas k postoupení Smlouvy o poskytování služeb call centra ze dne 30. 6. 2008 a jejich dodatků na postupníka společnost OVOD spol. s.r.o., se sídlem: Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava, IČ: 64086348.

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.

Představenstvo společnosti SmVaK Ostrava a.s. prohlašuje, že mu 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. Představenstvo rovněž prohlašuje, že mu nejsou známá žádná jednání učiněná mezi ovládající osobou, osobou ovládanou a ostatními osobami koncernu, které byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo řídicí osoby koncernu.

## **VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ**

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

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

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

## VIII.

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

Představenstvu nejsou známy žádné skutečnosti, které by byly důvodem nevýhody členství 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 licencí 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.

## IX. 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.

## X. 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 21. 2. 2017. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské firmě, která provádí kontrolu účetní závěrky za rok 2016 a kontrolu výroční zprávy za rok 2016 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 ovládanými stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2016 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2016 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.

Všechny údaje jsou uváděny v tis. Kč.

### Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní výnosy	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	442	0	442
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 536	0	2 536
tratamiento industrial de aguas, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	161	0	161
FCC Česká republika, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	427	0	427
<b>Celkem</b>		<b>3 566</b>	<b>0</b>	<b>3 566</b>

### Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	27 009	26	27 035
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	109 062	0	109 062
tratamiento industrial de aguas, S.A..	ostatní spřízněné subjekty	3 048	0	3 048
Aqualia Czech, S.L.	mateřská společnost	7 614	0	7 614
FCC Aqualia, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	979	0	979
Fomento de Contrucciones y Contracta, S.A.	ostatní spřízněné subjekty	8 535	0	8 535
FCC Česká republika, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	2 864	0	2 864
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	21 974	0	21 974
<b>Celkem</b>		<b>181 085</b>	<b>26</b>	<b>181 111</b>

## Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

<b>Subjekt</b>	<b>Vztah ke Společnosti</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Ovod, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	0	-630
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	487 261	476 142
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	5 001	9 971
<b>Celkem</b>		<b>492 262</b>	<b>485 483</b>

## Pohledávky za spřízněnými subjekty

<b>Subjekt</b>	<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>Stav k 31. 12. 2015</b>
<b><i>Pohledávky z obchodních vztahů</i></b>		
Ovod, spol. s r.o.	1	588
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	1 560	1 802
tratamiento industrial de aguas, S.A..	0	100
FCC Aqualia, S.A., organizační složka, cz	33	0
FCC Česká republika, s.r.o.	50	47
<b><i>Pohledávky za upsaný základní kapitál</i></b>		
Aqualia Czech, S.L.	2 132 953	0
<b>Celkem</b>	<b>2 134 597</b>	<b>2 537</b>

## Závazky ke spřízněným subjektům

<b>Subjekt</b>	<b>Stav k 31. 12. 2016</b>	<b>Stav k 31. 12. 2015</b>
<b><i>Závazky z obchodních vztahů</i></b>		
Ovod, spol. s r.o.	109	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.	103 142	204 201
Fomento de Contrucciones y Contracta, S.A.	87	0
FCC Česká republika, s.r.o.	257	494
OBSSED a.s.	2 592	0
<b>Celkem závazky z obchodních vztahů</b>	<b>106 187</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 známe a dostupné.

V Ostravě dne 21. 2. 2017

**Podpisy členů představenstva:**

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
místopředseda představenstva



.....

Ing. Václav Holeček  
člen představenstva



.....

## PŘÍLOHA Č. 1 – SEZNAM SPOLEČNOSTÍ V RÁMCI KONCERNU FCC GRUP K 31.12.2016

Název	sídlo	podíl
Abastecimientos y Saneamientos del Norte, S.A., Sole – Shareholder Company	Uruguay, 11 – Vigo (Pontevedra)	100,00
Abrantaqua – Servico de Aguas Residuais Urbanas de Municipio de Abrantes, S.A	Portugalsko	60,00
Acque di Calianissetta, S. p.A.	Itálie	98,48
Aigües de Vallirana, S.A., Sole - Shareholder Company	Conca de Tremp, 14 - Vallirana (Barcelona) Španělsko	100,00
Aisa, D.O.O., Mastar	Bosnia-Herzegovina	100,00
Aqua Campiña, S.A.	Avda. Blas Infante, 6 - Ecija (Sevilla), Španělsko	90,00
Aquacartaya, S.L.	Av. San Francisco Javier, 27 2o - Sevilla, Španělsko	100,00
Aquaervas - Aguas de Elvas, S.A.	Portugalsko	100,00
Aquafundalia - Agua Do Fundao, S.A.	Portugalsko	100,00
Aquajarez, S.L.	Cristalería, 27. Pol. Ind. Rondo Oeste - Jerez de la Frontera (Cádiz)	51,00
Aqualia Czech, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	51,00
FCC Aqualia , S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aqualia Industrial Solutions, S.A., Sole-Shaareholder Company (5)	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aquali Infraestructuras Inženýring, s.r.o.	Slavíkovců 571/21, Mariánské Hory, Ostrava ČR	51,00
Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
FCC Aqualia , S.A. - organizační složka	Klimentská 46, PrahaČeská Republika	100,00
Aqualia Infraestructuras Montenegro (AIM) D.O.O. Niksic	Montenegro, Španělsko	100,00
Aqualia New Europe, B.V	Nizozemsko	51,00
Aqualia Management Solutions, B.V	Nizozemsko	30,60
Aquamaior - Aguas de Compo Maior, S.A.	Portugalsko	99,92
Cartagua, Aguas de Cartaxo, S.A.	Portugalsko	60,00
Colaboración Gestión y Asistencia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Compañía Onubense de Aguas, S.A.	Avda. Martín Alonso Pinzón, 8 - Huelva, Španělsko	60,00
Conservación y Sistemas, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid,Španělsko	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Depurlan, 11, S.A.	San Miguel, 4.3 B - Zaragoza, Španělsko	100,00
Depurtebo, S.A.	San Pedro, 57 - Zuera (Zargoza), Španělsko	100,00
Empresa Mixta de Conservación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Butarque, S.A.		
Entenmanser, S.A.	Princesa, 3 - Madrid, Španělsko	70,00
F.S. Colaboración y Asistencia, S.A.	Castillo, 13 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife), Španělsko	97,00
Hidrotec Tecnologia del Agua, S.L. Sale - Shareholder Company	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Infraestructuras y Distribución General de Aguas, S.L.U.	Av. San Francisco Javier, 15 - Sevilla, Španělsko	100,00
Iversora Riutort	La Presa, 14 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife, Španělsko)	100,00
Ovod spol. s.r.o.	Berlín, 38-43 - Barcelona, Španělsko	100,00
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.	Jaselská 220/47, Předměstí, 707 07 Opava, ČR	100,00
Alfonso Benitez, S.A.	28.října 1235/169, Mariánské Hory, Ostrava ČR	100,00
Aparcamientos Concertados, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Armigesa, S.A.	Arquitecto Gaudí, 4 - Madrid, Španělsko	100,00
Azincourt Investment, S.L., Sole-Shareholder Company	Plaza de la Constitución s/n - Armilla (Granada), Španělsko	51,00
Baltecma, Gestión de Residuos Industriales, S.L.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Beta de Administración, S.A.	Contradors, parcela 34 P.I. Marratxi - Marratxi (Balearic Islands)	70,00
C.G.T. Corporación General de Transportes, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Camusa Corporación Americana de Mobiliario Urbano, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Castellana de Servicios, S.A.	Argentina	100,00
Cemusa Amazonia, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Cemusa Boston, LLC	Brazílie	100,00
Cemusa Brasilia, S.A.	USA	100,00
Cemusa do Brasil, Ltda	Brazílie	100,00
Cemusa, Corporación Europea de Mobiliario Urbano, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa, Inc.	Francisco Soncha, 24 - Madrid, Španělsko	100,00
Cemusa Italia, S.R.L.	USA	100,00
Cemusa NY, LLC	Itálie	100,00
Cemusa Portugal, Companhia Mobiliario Urbano e Publicidade, S.A.	USA	100,00
Cemusa Rio, S.A.	Portugalsko	100,00
Cemusa Salvador, S.A.	Brazílie	100,00
	Brazílie	65,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Compañía Catalana de Servicios, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Peña Redonda, 27 P.I. Silvota - Llanera, Asturia, Španělsko	64,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Ulises, 18 - Madrid, Španělsko	100,00
Dédalo Patrimonial, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Ecoactiva de Medio Ambiente, S.A.	Ctra. Puebla Albortón a Zaragoza km 25 Zaragoza, Španělsko	60,00
Ecodeal-Gestao Integral de Residuos Industriais, S.A.	Portugalsko	53,62
Ecogenesis Societé Anonime Rendering of Cleansing and Waste Management Services	Řecko	51,00
Ecoparque Mancomunidad del Este, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Egypt Environmental Services, S.A.E.	Egypt	100,00
Ekostone Aridos Siderúrgicos, S.L.	Las Mercedes, 25 - Las Arenas (Vizcaya), Španělsko	51,00
Empresa Comarcal de Serveis Medioambientals del Baix Penedés - ECOBP, S.L.	Plaza del Centre, 3 - El Vendrell (Tarragona), Španělsko	66,60
Empresa Municipal de Desarrollo Sostenible Ambiental de Úbeda, S.L.	Plaza Vázquez de Molina, s/n - Úbeda (Jáen, Španělsko)	90,00
Enviropower Investments Limited	Anglie	100,00
Equipos y Procesos, S.A.	Basílica, 19 - Madrid, Španělsko	80,73
Europea de Tratamiento de Residuos Industriales, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Ámbito, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Enviromental, Llc.	USA	100,00
FCC Enviroment Services (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Logística S.A., Sole - Shareholder Company	Buenos Aires, 10 P.I. Comporroso - Alcalá de Henares (Madrid)	100,00
FCC Logística Portugal, S.A.	Portugalsko	99,90
FCC Lubricants Llc.	USA	51,00
FCC Medio Ambiente, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Versia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Focsa Servicos de Saneamento Urbano de Portugal, S.A.	Portugalsko	100,00
Gamasur Campo de Gibraltar, S.L.	Antigua Ctra. de Jimena de la Frantera, s/n - Los Barrios (Cádiz)	85,00
Gandia Serveis Urbans, S.A.	Llanterners, 6 - Gandía (Valencia), Španělsko	65,00
Geneus Canarias, S.L., Sala-Shareholder Company	Electricista, 2. U.L. de Salinetas - Telde (Las Pamas), Španělsko	100,00
GERAL I.S.V. Brasil, Ldo	Brazílie	100,00
Gestió i Recuperació de Terrenys, S.A., Sole-Shareholder Company	Rambla de Catalunya, 2-4 - Barcelona, Španělsko	80,00
A.S.A. Group	Rakousko	
1. Polabská s.r.o.	ČR	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
A.S.A. Abfall Service AG	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Betriebs, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Freistadt, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Industrieviertel Betriebs, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Mostviertel, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Neunkirchen, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Zistersdorf, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Industieviertel GmbH & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
A.S.A. Abfall Service Wiener Neustadt, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Bulgaria E.O.O.D.	Bulharsko	100,00
FCC České Budějovice, s.r.o.	Dolní 876/1, České Budějovice, ČR	75,00
FCC Dačice, s.r.o.	U Stadionu 50, Dačice, ČR	60,00
A.S.A. EKO, d.o.o.	Srbsko	100,00
A.S.A. EKO Polska, sp. z.o.o.	Polsko	100,00
FCC Znojmo, s.r.o.	Dobšická 3639/10a, Znojmo, ČR	49,72
FCC Únanov, s.r.o.	Unanov 385, ČR	66,00
A.S.A. Finanzdienstleistungen, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft	Maďarsko	61,83
FCC HP, s.r.o.	Řáblická 791/89, Praha 8, ČR	100,00
A.S.A. International Evironmental Services, GmbH	Rakousko	100,00
A.S.A. Kikinda d.o.o.	Srbsko	80,00
FCC Liberec, s.r.o.	Mydlářská 105/10, Liberec, ČR	55,00
A.S.A. Lubliniec, sp. z.o.o.	Polsko	61,97
A.S.A. Magyarország Környezetvédelemi És HKft	Maďarsko	100,00
A.S.A. Mazedonia dooel	Makedonie	100,00
FCC Litovel, s.r.o.	Cholinská 1008, Litovel, ČR	49,00
A.S.A. Olsava spol. s.r.o.	Slovensko	100,00
A.S.A. Servicii Ecologice, s.r.l.	Rumunsko	100,00
A.S.A. Slovensko spol. s.r.o.	Slovensko	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
FCC Žabovřesky, s.r.o.	Korejská 3082/2, Žabovřesky, ČR	89,00
FCC Praha, s.r.o.	Hyacintová 3181, Praha 10, ČR	100,00
A.S.A. Tarnobrzeg, sp. zo.o.	Polsko	60,00
A.S.A. TRNAVA spol. s.r.o.	Slovensko	50,00
FCC Prostějov, s.r.o.	Průmyslová 4407/1b, Prostějov, ČR	49,00
A.S.A. Vrbak d.o.o.	Srbsko	51,02
FCC Žabčice, s.r.o.	Czech Republic	80,00
A.S.A. Zohor spol. s.r.o.	Oulehly 450, Žabčice, ČR	85,00
FCC Bec, s.r.o.	Prosmyská 2/88, Lovsice, ČRc	100,00
EKO-Radomsko, sp. z.o.o.	Polsko	100,00
Entsorga Entsorgungs, GmbH, Nfg KG	Rakousko	100,00
Erd-Kom Érdi Kommunális Hulladékkezelő	Maďarsko	90,00
Inerta Abfallbehandlungs, GmbH	Rakousko	100,00
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o. Zabrze	Polsko	80,00
Obsed A.S.	Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, Č ČR	100,00
Quail spol. s.r.o.	Úholičky 215, Velké Přílepy, ČR	99,99
FCC Regios A.S.	Polsko	60,00
Siewierskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o.	Uhy 160, ČR	100,00
FCC Uhy, s.r.o.	Slovensko	100,00
Technické Služby - A.S.A., s.r.o.	Rakousko	100,00
Textil Verwertung, GmbH	Rumunsko	60,00
Valmax Impex, S.R.L.	Anglie	100,00
3C Holding Limitet	Anglie	100,00
3C Waste Limited	Anglie	100,00
Allington O & M Services Limited	Anglie	100,00
T Shooter Limited	Anglie	100,00
Waste Recovery Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Central) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (UK) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Scotland) Limited	Anglie	100,00
Waste Recysling Group (Yorkshire) Limited	Anglie	100,00



<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Wastenotts (Reclamation) Limited	Anglie	100,00
Wastenotts O & M Services Limited	Anglie	100,00
Welbeck Waste Management Limited	Anglie	100,00
WRG (Midlands) Limited	Anglie	100,00
WRG (Northern) Limited	Anglie	100,00
WRG Acquisitions 2 Limited	Anglie	100,00
WRG Environmental Limited	Anglie	100,00
WRG Waste Services Limited	Anglie	100,00
Integreciones Ambientales de Cantabria, S.A.	Monte de Carceña Cr CA-924 PK 3, 280 - Castañeda (Cantabria)	90,00
International Petroleum Corp. of. Delaware	USA	100,00
International Services Inc, S.A., Unipersonal	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Jaime Franquesa, S.A.	Pl. Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona, Španělsko	100,00
Jaume Oro, S.L	Av. Del Bosc, s/n P.I Hostal Nou, 15 - Bellpuig (Lleida)	100,00
Limpieza e Higiene de Cartagena, S.A.	Luis Pasteur, 6 - Cartagena (Murcia), Španělsko	90,00
Limpezas Urbanas de Mallorca, S.A.	Ctra. Santa Margolida-Can Picafort- Santa Margalida (Balearic Islands)	100,00
Manipulación y Recuperación MAREPA, S.A.	Av. San Martin de Valdeiglesias, 22 - Alcorcón (Madrid)	100,00
Municipal de Serveis, S.A. - being dissolved	Joan Torro i Cabratosa, 7 - Girona	80,00
Newlog Logistica, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Recuperació de Pedreres, S.L.	Rambla de Catalunya, 2 - Barcelona, Španělsko	80,00
Saneamiento y Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Serveis d'Escombreries i Neteja, S.A.	Coure, s/n - Pl, Riu Clar - Tarragona	100,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón), Španělsko	100,00
Servicios Especiales de Limpieza, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Serveis Municipals de Neteja de Girona, S.A.	Pl. del Ví, 1 - Girona, Španělsko	75,00
Sistemas y Vehiculos de Alta Tecnología, S.A.	Federico Salmoń, 13 Madrid, Španělsko	100,00
Societat Municipal Medioambiental d'Igualda, S.L.	Pl. de l'Ajuntament, 1 - Igualada (Barcelona), Španělsko	65,91
Telford & Wrekin Services, Ltd	Anglie	100,00
Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A.	Rambla de Catalunya, 2-4, P.5 / Barcelona, Španělsko	75,00
Valoración y Tratamiento de Residuos Urbanos, S.A.	Riu Magre, 6 - Pl. Patada del Cid - Quart de Poblet (Valencia)	80,00
Valorización y Tratamiento de Residuos, S.A.	Alameda de Mazarredo, 15-4 A - Bilbao (Vizcaya), Španělsko	100,00

<b>Název</b>	<b>sidlo</b>	<b>podíl</b>
Zona Verde - Promocao e Marketing Limitada	Portugalsko	100,00
Allington Waste Company Limited	Anglie	100,00
Anti-Waste (Restortion) Limited	<b>Anglie</b>	100,00
Anti-Waste Limited	Anglie	100,00
Arnold Waste Disposal Limited	Anglie	100,00
BDR Property Limited	Anglie	80,02
BDR Waste Disposal Limited	Anglie	100,00
Darrington Quarries Limited	Anglie	100,00
Derbyshire Waste Limited	Anglie	100,00
East Waste Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire Holdings Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire (Support Services) Limited	Anglie	100,00
FCC Environmental Services UK Limited	Anglie	100,00
FCC Evironment (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Environment (Lincolnshire), Ltd	Anglie	100,00
FCC Environment (Berkshire), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Environment Limited	Anglie	100,00
FCC PFI Holdings Limited	Anglie	100,00
FCC Recycling (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Waste Services (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II Holding), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II ), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI Limited	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI Holdings Limited	Anglie	100,00
Finstop Limited	Anglie	100,00
Focsa Services (UK) Limited	Anglie	100,00
Hykeham O&M Services Limited	Anglie	100,00
Integrated Waste Management Limited	Anglie	100,00
Kent Conservation & Management Limited	Anglie	100,00
Kent Energy Limited	Anglie	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Kent Enviropower Limited	Anglie	100,00
Landfill Management Limited	Anglie	100,00
Lincwaste Limited	Anglie	100,00
Norfolk Waste Limited	Anglie	100,00
Pennine Waste Management Limited	Anglie	100,00
RE3 Holding Limited	Anglie	100,00
RE3 Limited	Anglie	100,00
FCC Industrial Colombia, S.A.S.	Colombie	100,00
FCC Industrial de Panamá, S.A.	Panama	100,00
FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A., Unipersonal	Federico  Salmón, 13 - Madrid,Španělsko	100,00
FCC Industrial Perú, S.A.	Peru	100,00
FCC Industrial UK Limited	Anglie	100,00
FCC Industriale, SRL	Italie	100,00
FCC Saudi Company	Saudská Arábie	100,00
FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Fomento de Construcciones y Contratas Canada, Ltd..	Kanada	100,00
Fomento de Construcciones y Contatos Construction Ireland Limited	Irsko	100,00
Gavisa Portugal Montagens Eléctricas, Lda	Portugalsko	97,00
Ibervia Construcciones y Contratas, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid,Španělsko	100,00
Impulsora de proyectos PROSERME, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
M&S Concesiones, S.A.	Costa Rica	100,00
Mantenimiento de Infraestructuras, S.A.	Federico Salmón, 13 2a planta - Madrid,Španělsko	100,00
Megaplás, S.A., Unipersonal	Hilanderas, 4-14 - La Poveda - Arganda del Rey (Madrid)	100,00
Megaplás Italia, S.p.A.	Itálie	100,00
Motre, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona,Španělsko	100,00
Moviterra, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona,Španělsko	100,00
Naturaleza, Urbanismo y Medio Ambiente, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid,Španělsko	100,00
Nevasa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid,Španělsko	100,00
PPP Infraestructure Investments, B.V.	Nizozemsko	100,00
Participaciones Teide, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid,Španělsko	100,00
Pedrera Les Gavarres, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona,Španělsko	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Pinturas Joque, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Prefabricados Delta, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Proyectos y Servicios, S.A., Unipersonal	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Ramalho Rosa Cobetar Sociedade de Construcoes, S.A.	Portugalsko	100,00
Serviá Contó, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Servicios Dos Reis, S.A. de CV	Mexiko	100,00
Sincler, S.A., Unipersonal	Av. Camino De Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Tema Concesionaria, S.A.	Porto Pi, 8 - Palma de Mallorca (Balearic Islands), Španělsko	100,00
Tulsa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Vela Borovica Konzern, D.O.O.	Chorvatsko	95,00
Vialia Sociedad Gestora de Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.I.A, S.A., Sole-Shareholder Company	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
ACE Scutmadeira Sistemas de Gestao e Controlo de Tráfego	Portugalsko	100,00
Alpetrol S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Alpine Consulting d.o.o.	Slovensko	100,00
Áridos de Melo, S.L.	Finca la Barca y el Ballestar, s/n - Barajas de Melo (Cuenca)	100,00
Autovía Conquense, S.A.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
BBR Pretensados y Técnicas Especiales, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Binatec al Maghreb, S.A.	Maroko	100,00
Concesionaria Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexiko	85,59
Concesiones Viales de Costa Rica, S.A.	Costa Rica	100,00
Concesiones Viales S. de R.L. de C.V.	Mexiko	99,97
Construcción y Filiales Mexicanas, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Construcción Infraestructuras y Filiales de México, S.A. de C.V.	Mexiko	52,00
Construcciones Hospitalarias, S.A.	Panama	100,00
Constructora Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexiko	55,60
Contratos y Ventas, S.A.	Av. de Santander, 3-1o - Ovideo (Asturias), Španělsko	100,00
Desarrollo y Construcción DEYCO CRCA, S.A.	Costa Rica	100,00
Dezvoltare Infraestructura, S.A.	Ruminsko	51,03

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Dizara Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
EHST - European High-Speed Trains SGPS, S.A.	Portugalsko	85,71
FCC Colombia, S.A.S.	Kolombie	100,00
FCC Construcción, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
FCC Construcción de Centroamérica, S.A.	Costa Rica	100,00
FCC Construcción Chile, SPA	Čile	100,00
FCC Construcción Peru, S.A.C.	Peru	100,00
FCC Construcción Polska sp. z.o.o.	Polsko	100,00
FCC Constructii Romania, S.A.	Rumunsko	100,00
FCC Construction Hungary Kft	Maďarsko	100,00
FCC Construction I-95. Ltc.	USA	100,00
FCC Construction, Inc.	USA	100,00
FCC Construction International, B.V.	Nizozemsko	100,00
FCC Construction Northern Ireland Limited	Anglie	100,00
FCC Construcoes do Brasil, Ltda.	Brazílie	100,00
FCC Elliot UK Limited	Anglie	50,10
Société des Ciments d'Enfidha	Tunis	62,89
Tratamiento Escombros Almoguera, S.L.	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	36,53
Uniland Acquisition Corporation	USA	79,08
Uniland Cementera, S.A.	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Uniland International, B.V.	Nizozemsko	79,08
Uniland Trading, B.V.	Nizozemsko	79,09
Enefi Energía, S.A. Sole-Shareholder, Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Enerstar Villena, S.A.	Maestro Chanzá, 3 - Alicante, Španělsko	57,80
Eolica Calvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	80,05
Ethern Electric Power	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
FCC Energía Aragón, S.L	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza, Španělsko	100,00
FCC Energía Aragón II, S.L.	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza, Španělsko	100,00
FCC Energía USA, S.L, Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Power Generation, S.L., Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FM Green Power Investments, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Fomento Internacional Focsa, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Olivento, S.L., Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Guzmán Energía, S.L.	Portada, 11 - Palma del Río (Córdoba), Španělsko	70,00
Guzmán Energy O&M, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	70,00
Helios Patrimonial 1, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Helios Patrimonial 2, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Asesoría Financiera y de Gestión, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Bvefdomintaena Beteiligungsverwaltung, GmbH	Rakousko	100,00
Compañía General de Servicios Empresariales, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Corporación Española de Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Europea de Gestión, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
F-C y C, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC 1, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Construcciones y Contratos Internacional, S.L., Sole - Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Fomento de Obras y Construcciones, S.L. Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Inmobiliara Conycon, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Fedemes, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Per Gestora Inmobiliaria, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aridos de Navarra, S.A.	Estella, 6 - Pamplona (Navarra), Španělsko	47,24
Aridos Uniland, S.A., Sale-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Aridos y Premezclados, S.A. , Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59-Madrid, Španělsko	71,58
Atracem, S.A., Sole-Shrareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Canteras de Aláiz, S.A	Dormilatéria, 72 - Pamplona (Navarra), Španělsko	55,37
Cementos Alfa, S.A.	Josefina de la Maza, 4 PE Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Cementos Portland Valderrivas, S.A.	Dormilatéria, 72 - Pamplona (Navarra)	71,58
Cementos Villaverde, S.L., Sole-Shareholder Company	Almagro, 26 - Madrid, Španělsko	71,58
Coastal Cement Corporation	USA	79,08
Compañía Auxiliar de Bombeo de Hormigón, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Dragon Alfa Cement Limited	Anglie	69,64
Dragon Energy, Lic.	USA	79,08
Dragon Products Company, Inc.	USA	79,08

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Giant Cement Company	USA	79,08
Giant Cement Holding, Inc.	USA	79,08
Giant Cement NC, Inc.	USA	79,08
Giant Cement Virginia, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Arvonía, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Attalla, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Harleyville, Inc.	USA	79,08
Giant Resource Recovery - Sumter, Inc.	USA	79,08
Hormigones de la Jacetonia, S.A.	Llano de la Victoria - Jaca (Huesca)	49,43
Hormigones Reinosá, S.A., Sole-Shareholder Company	Josefina de la Maza, 4 Pe Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Hormigones Uniland, S.L., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Hormigones y Morteros Preparados, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Horminal, S.L., Sale-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Keystone Cement Company	USA	71,58
Morteros Valderrivas, S.L., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Participaciones Estella 6, S.L., Sole-Shareholder Company	Estella, 6 - Pamplona (Navarra), Španělsko	71,58
Portland, S.L., Sole- Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Prebesec Mallorca, S.A.	Santa Margarida i els Monjos (Barcelona), Španělsko	54,14
Prebesec, S.A., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Sechem, Inc.	USA	79,08
Select Beton, S.A.	Tunis	69,46
Alfonso Benítez, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Beotpad s.o.o. Beograd	Srbsko	100,00
FCC Equal CEE, S.L.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Golrib, Solucoes de Valorizacao de Residuos Lda.	Portugalsko	55,00
Czysta Energia Gdansk sp. Z.o.o.	Polsko	100,00
Ecoservice Lovetech	Bulharsko	90,00
RSUO Dobritch	Bulharsko	99,99
Grupo FCC Environment	Anglie	
Jamie Franquesa, S.A.	P.I Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona, Španělsko	100,00

<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
Servicio de Recogida y Gestión de Residuos Sólidos Urbanos del Consorcio Vega Sierra Elvia, S.A.	Doctor Jiménez Rueda, 10 - Atarfe (Granada), Španělsko	60,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón), Španělsko	100,00
Agualia de Alcár Empresa Mixta, S.A.	Rondilla Cruz Verde, 1 - Alcár de San Juan (ciudad Real)	52,38
Aguas de las Galeras, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Aqualia Infraestructuras d.o.o. Beograd-Vracar	Srbsko	100,00
Aqualia Infraestructuras d.o.o. Mostar	Bosna-Herzegovina	100,00
Aqualia Infraestructuras Pristina Lic.	Kosovo	100,00
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia, América, S.A.U.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia U.S.A. Corp	USA	100,00
Hydrotec Tecnología del Aguas, S.L. Unipersonal	Av. Kansas City, 9 - Sevilla, Španělsko	100,00
Inversora Riutort, S.L.	Berlín, 38-43 - Barcelona, Španělsko	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.A., Unipersonal	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Agregados y Materiales de Panamá, S.A.	Panama	100,00
Alpine - Energie Holding AG	SRN	100,00
Colobiana de Ingraestructuras, S.A.S.	Columbie	100,00
Conciones Viales de Costa Rica, S.A.	Costa Rica	100,00
Concretos Estructurales, S.L.	Nicaragua	100,00
Conservial Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Consortio FCC Iquique Ltda.	Chile	100,00
Constructora Meco-Caabsa, S.A. de C.V.	El Salvador	60,00
Corporación M&S de Nicaragua, S.A.	Nicaragua	100,00
Edificadora MSG, S.A.	Panama	100,00
Edificadora MSG, S.A. de C.V. (El Salvador)	El Salvador	100,00
Eólica Catvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	80,04
FCC Construcción América, S.A.	Costa Rica	100,00
FCC Construcción Costa Rica, S.A.	Costa Rica	100,00
FCC Edificadora CR, S.A.	Costa Rica	100,00
FCC Electromechanical Lic.	Saudská Arábie	100,00



<b>Název</b>	<b>sídlo</b>	<b>podíl</b>
FCC Elliott Construction Limited	Irsko	100,00
FCC Elliott Limited	Anglie	50,10
FCC Mersey Gateway Ltd.	Anglie	100,00
FCC Mersey Gateway Investments Ltd.	Anglie	100,00
Guinea Ecuatorial Fomento de Construcciones y Contratas Construcción, S.A.	Guinea Ecuatorial	65,00
Meco Santa Fe Limited	Belice	100,00
Carbocem, S.A.	Paseo de la Castellana, 45 - Madrid, Španělsko	55,12
Dragon Portland Limited	USA	79,08
Société des Cimentad d'Enfidha	Tunis	69,48
Cemusa Portugal Comphania de Mobilliaro Urbano e Publicidade, S.A.	Portugalsko	100,00
Compania General de Servicios Empresariales, S.A. Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Costa Verde Habitat, S.L.	Orense, 11 - Madrid, Španělsko	100,00
Europea de Gestión, S.A. Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Per Gestora Inmobiliaria, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00