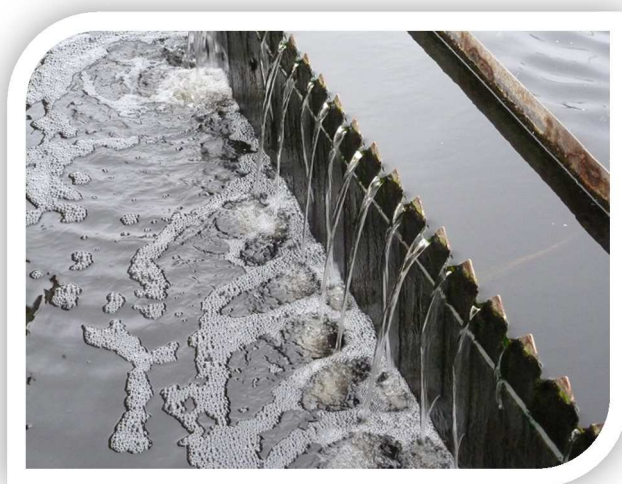


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014

DLE ZÁKONŮ

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



Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

se sídlem: 28. října 1235/169,

Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

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

OBSAH

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

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

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

Předmět podnikání společnosti:

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

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

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

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

Tato výroční zpráva obsahuje výsledky společnosti, jejíž součástí jsou:

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

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

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

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

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

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

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

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

Významné události roku 2014

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

3. ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ÚDAJE O CENNÝCH PAPIŘECH

Vydané cenné papíry

a) akcie

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

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

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

Akcie jsou splaceny v plné výši.

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

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

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

Výplaty z výnosu cenných papírů:

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

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

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

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

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) dluhopisy

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

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

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

Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2014:

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

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

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

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

6. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ

Práva spojená s vlastnictvím akcií

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

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

Ostatní práva akcionářů jsou uvedena ve stanovách společnosti.

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů

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

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

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

Orgány společnosti

Společnost má tyto orgány:

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

7. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRZÍCH

7.1 Kontrolní nástroje společnosti

KONTROLA A OPRÁVNĚNOST K ÚČETNÍM OPERACÍM

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

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

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

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

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

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

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

- vedoucí účtárny
- všeobecná (ý) účetní

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

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

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

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

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

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

INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI

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

Zprávy z kontrol jsou vyhodnocovány generálním ředitelem.

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

KONTROLA PLATEB

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

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

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

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

ELIMINACE MOŽNÝCH RIZIK

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

POPIS ŘÍZENÍ KONTROLY V MZDOVÉ OBLASTI

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

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

KONTROLA HLAVNÍHO AKCIONÁŘE

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

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

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

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

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

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

7.2 Kodexy společnosti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3 Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady

Postavení a působnost valné hromady

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

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

Účast na valné hromadě

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

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

Svolávání řádné valné hromady

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

Náhradní valná hromada

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

Jednání valné hromady

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

Rozhodování valné hromady

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

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

je zapotřebí alespoň dvou třetin hlasů přítomných akcionářů.

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

6. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

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

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

7. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

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

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

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

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

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

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

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

7.4 Popis postupů rozhodování a složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti

PŘEDSTAVENSTVO

Postavení a působnost představenstva

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

Složení, ustanovení a funkční období představenstva

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

Rozhodování představenstva

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

Rozhodování představenstva mimo zasedání

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

SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. 12. 2014

Představenstvo k 31. 12. 2014

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

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

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

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

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

Údaje o představenstvu Společnosti:

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

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

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

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

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

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

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

DOZORČÍ RADA

Postavení a působnost dozorčí rady

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

Složení, ustavení a funkční období dozorčí rady

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

Rozhodování dozorčí rady

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

Rozhodování dozorčí rady mimo zasedání

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

SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2014

Dozorčí rada k 31. 12. 2014

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

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

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

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

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

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

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

Údaje o dozorčí radě Společnosti

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

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

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

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

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

8. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

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

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

1. Ovládaná osoba

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

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

IČ 45193665

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

2. Vedoucí osoba koncernu

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

se sídlem Barcelona, Balmes 36,

IČ : A-28/037.224,

společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně,

oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

3. Přímo ovládající osoba

společnost **AQUALIA CZECH S.L.**

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

IČ : B-85794931

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

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

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

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

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

IČ 64608042

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

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

se sídlem Opava, Jaselská 47

IČ 64086348

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

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

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

IČ A -28849495

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

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

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

se sídlem Madrid , Federico Salmón 13 , Španělské království

IČ A28525723

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

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

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

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

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

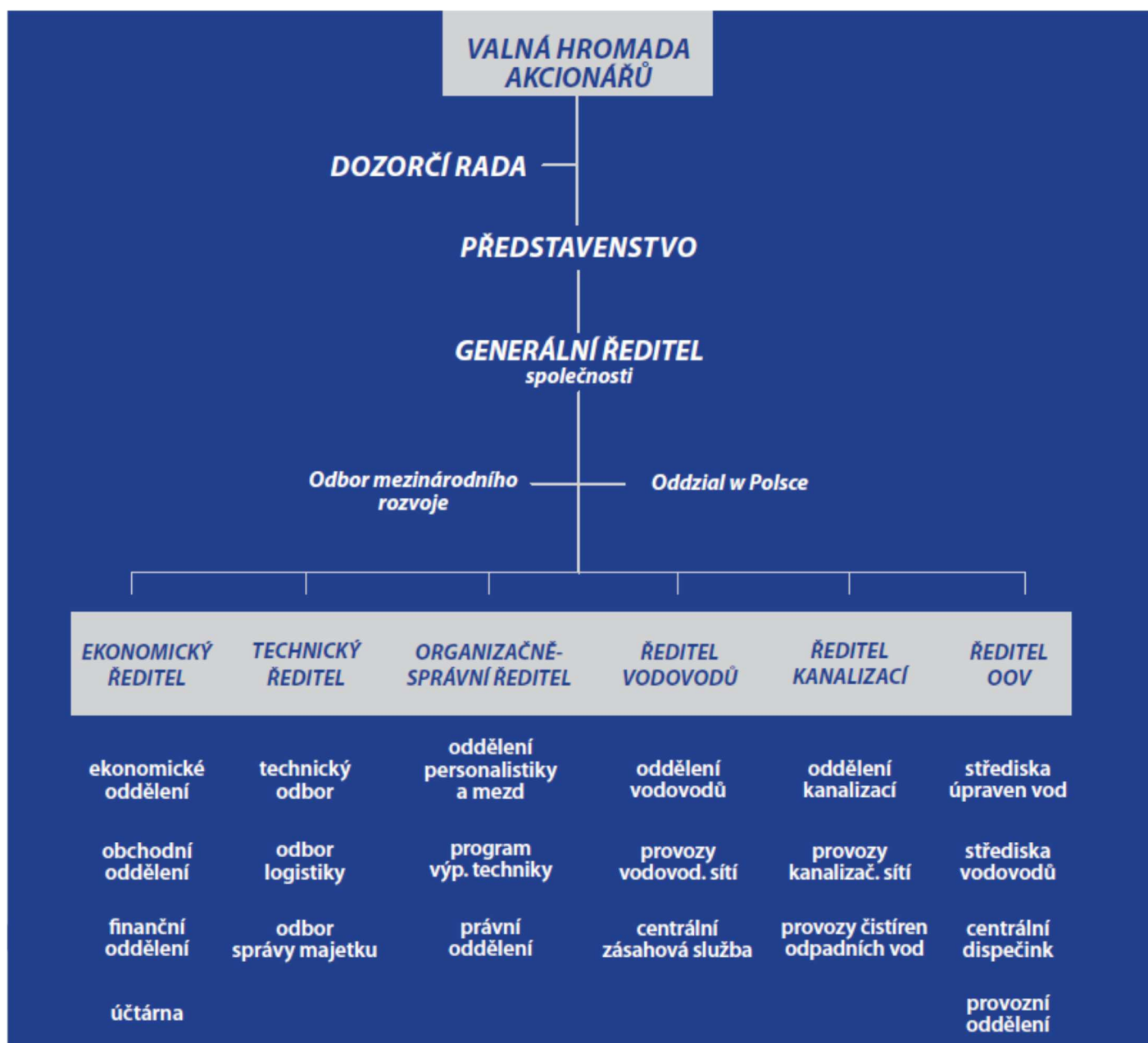
Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou / zprávu o vztazích / za účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014. ustanovení § 82 z. č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích je součástí této výroční zprávy.

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI



11. ZPRÁVA O ČINNOSTI

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

11.1 Hlavní výsledky roku 2014

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

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

Objemy pitné vody dodávané pro domácnosti i podnikatelské subjekty poklesly o cca 2 %, jakož i množství odváděných odpadních vod zaznamenalo mírný pokles o 86 tis. m³ ve srovnání s předchozím obdobím.

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

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

Celkové výsledky hospodaření, kterých Společnost za rok 2014 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Celkem bylo prodáno 34 070 tis. m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 27 920 tis. m³ odpadních vod. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 16 794 tis. m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice se prodalo 5 544 tis. m³. Pokles odběrů pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně činil 681 tis. m³. Odpadních vod bylo odvedeno o 86 tis. m³ méně než v roce 2013.

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

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

V hodnoceném období jsou nově platné následující standardy a interpretace:

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

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

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

Tržby a výnosy

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

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

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

Údaje o hlavních oblastech činnosti mateřské společnosti v tis. m³

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

Mimo území České republiky bylo dodáno 5 544 tis. m³ vody předané v celkové hodnotě 44 762 tis. Kč. Pro město Ostrava činil celkový objem dodávek vody předané 12 316 tis. m³ v celkové hodnotě 118 380 tis. Kč. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 067 tis. m³ pitné vody v hodnotě 37 251 tis. Kč. Ostatním odběratelům bylo dodáno 2 411 tis. m³ vody předané.

Náklady

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

Vývoj nákladů v tis. Kč

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

Hospodářský výsledek

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

Financování

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

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

Úvěry

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

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

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

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

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

Společnost v roce 2014 řádně hradila veškeré své závazky.

Obchodní činnost

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

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

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

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv:

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

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

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

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

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

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

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

Se změnou základního kapitálu se v tomto roce nepočítá.

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

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

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

Vlastní akcie společnost nevlastní ani nepožizuje.

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

11.3 Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.4 Bezpečnost práce

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

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

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

11.5 Hlavní činnosti

Provozování vodovodů

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

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

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

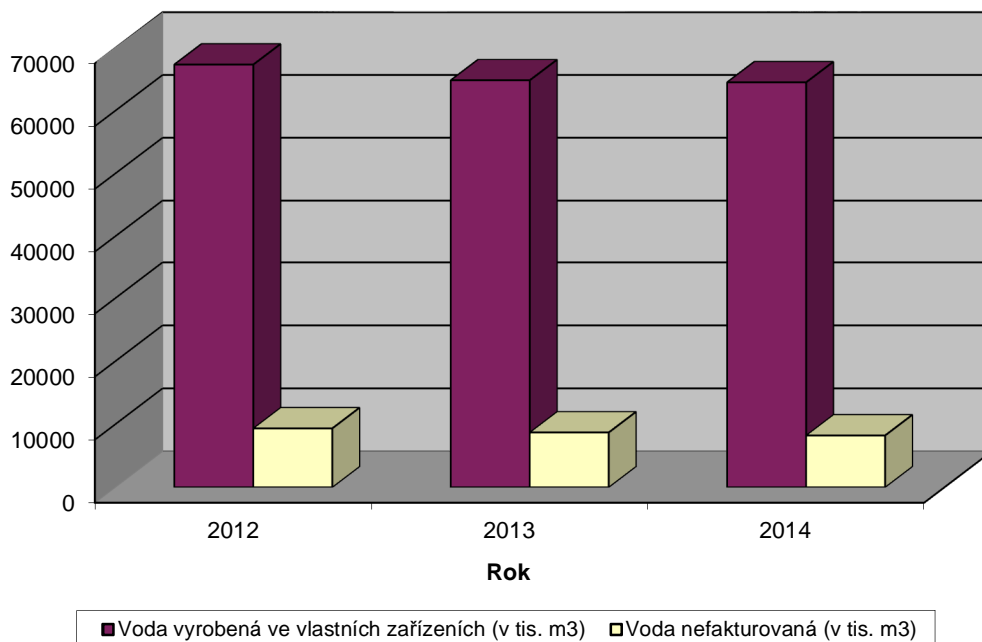
Významnou stavbou realizovanou v roce 2014 byla výstavba nového trubního mostu přívodního řadu DN 1000 Nová Ves – Baška – Bruzovice přes řeku Morávku v Dobré u Frýdku-Místku. Stavba byla vyvolána povodňovou situací, při které došlo k podemletí původních pilířů trubního mostu a tím k narušení statiky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

V roce 2014 bylo vyrobeno 64 533 tis. m³ pitné vody, což je o 323 tis. m³ méně než v roce 2013. Oproti minulému roku došlo k poklesům odběru vody u domácností o 310 tis. m³ a u ostatních odběratelů o 371 tis. m³. U vody předané cizím VH organizacím došlo oproti roku 2013 ke zvýšení dodávek o 810 tis. m³. Domácnostem bylo dodáno 23 266 tis. m³ a ostatním odběratelům 10 804 tis. m³ pitné vody.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

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

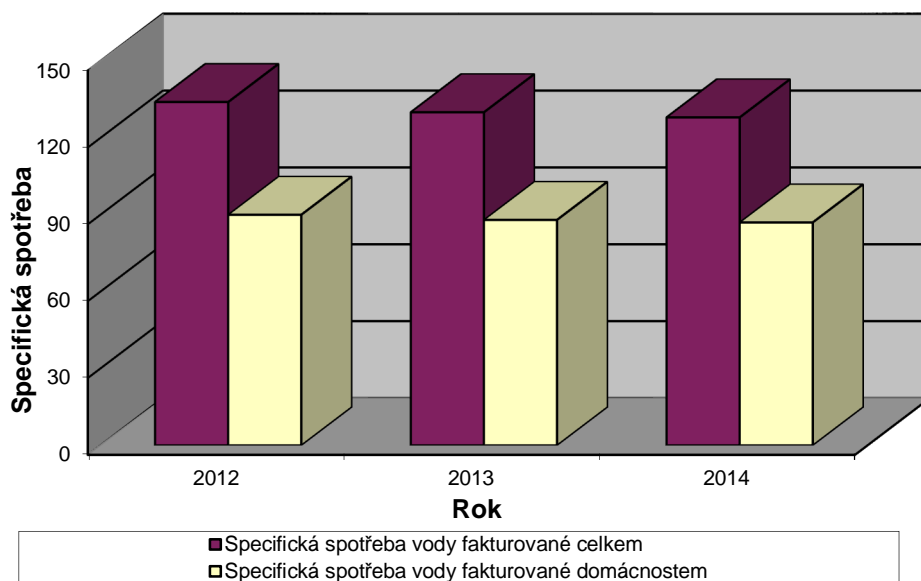
Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů



Základní údaje o vodovodech

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

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



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

Kvalita vody v úpravnách vod centrálních zdrojů - rok 2014

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

* Pod mezí stanovitelnosti

Provozování kanalizací

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. provozovala v roce 2014 kanalizační síť v 81 obcích regionu v celkové délce 1 740 km. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 524 952 obyvatel. Na kanalizační síti bylo v provozu 111 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod (ČOV). V obcích a městech v rámci působnosti společnosti bylo za rok 2014 odkanalizováno celkem 27 920 tis. m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážek).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno na 65 objektech čistíren odpadních vod, z toho na 59 mechanicko-biologických ČOV a na 6 mechanických ČOV. Celková kapacita ČOV v rámci působnosti společnosti činí 279 682 m³.d⁻¹ a 973 210 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu neustále mírně klesá, což koresponduje s množstvím odebrané pitné vody. Podíl vyčištěných odpadních vod na zařízeních s vyhovující účinností se podstatně nemění. Za hodnocené období bylo na všech ČOV vyčištěno celkem 49 641 tis. m³ odpadních vod, z toho na zařízeních s vyhovující účinností 49 488 tis. m³.

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

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

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

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

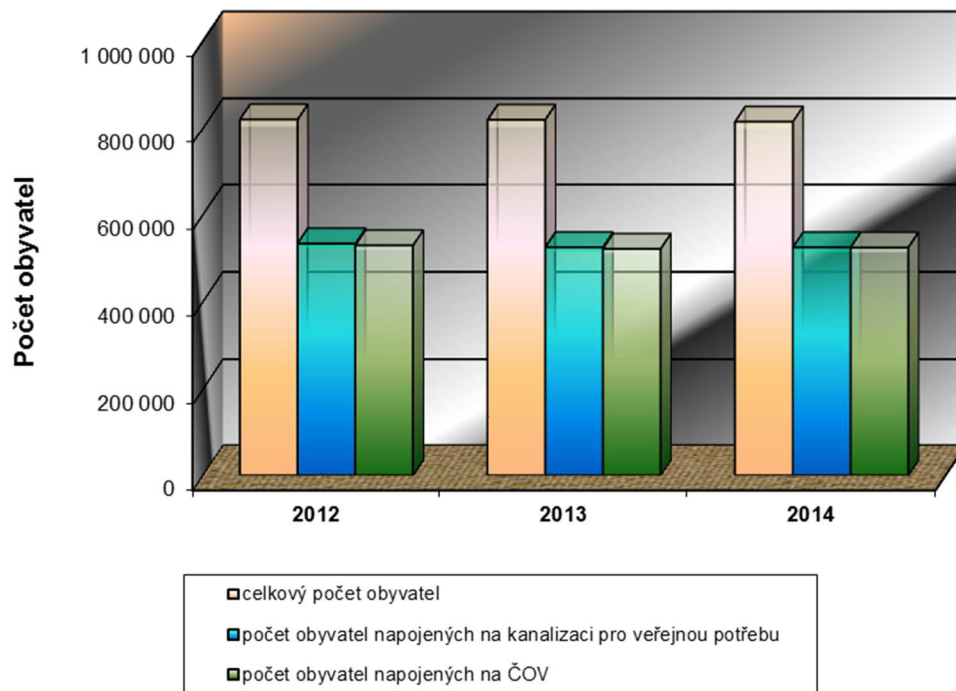
- ČOV Jablunkov - chemické srážení fosforu
- ČOV Brušperk - rozšíření ČOV
- ČOV Kozlovice - rekonstrukce hrubého předčištění a provzdušňování AN
- ČOV Rychvald - rekonstrukce ČOV
- ČOV Havířov - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Albrechtice - rekonstrukce kalojemu
- ČOV Albrechtičky - přepojení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

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

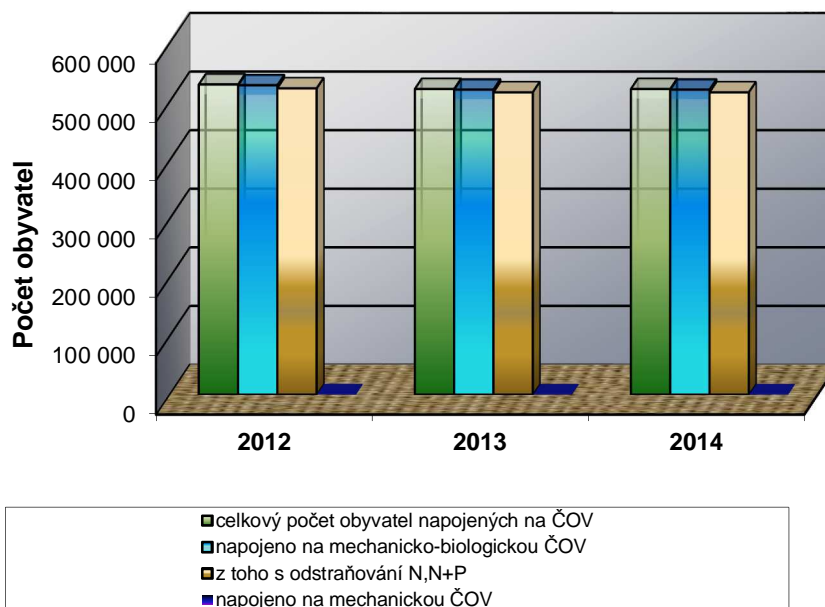
Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

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

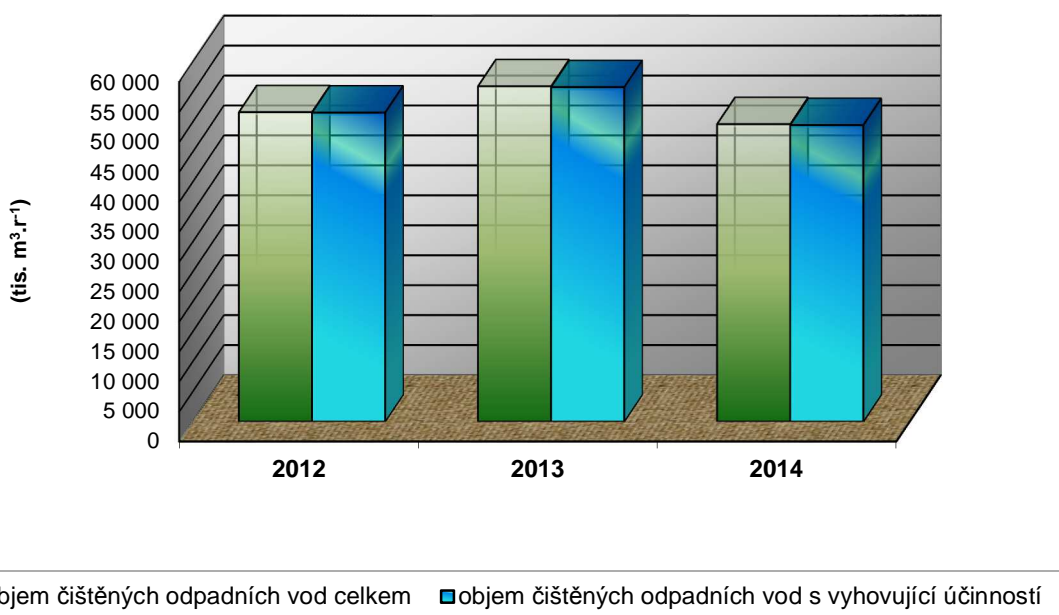
Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností



Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

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

Objem použitých investičních prostředků

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

Přehled nejvýznamnějších investic realizovaných a stavebně dokončených v roce 2014

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

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

Přehled rozestavěných investic se zahájením v roce 2014

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

Přehled investic do provozního majetku

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

Významné investice uplynulých let

Rok 2012

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

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

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

Rok 2013

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

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

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

Rok 2014

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

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

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

Opravy hmotného majetku

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

Nejvýznamnější opravy provedené v roce 2014 jsou uvedeny v tabulce:

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

Popis nemovitostí

Společnost vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech:

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

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

Organizační a personální oblast

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

Přehled počtu zaměstnanců

počet osob (přepočtený stav)

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

11.6 Ostatní údaje

Vývoj vlastního kapitálu:

Ukazatel	2012	2013	2014
vlastní kapitál (v tis. Kč)	4 495 576	4 587 655	4 663 063

Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy

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

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

Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních

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

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2014

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

Uvedené soudní spory se týkají vymáhání pohledávek z obchodních vztahů.

Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období roku 2014

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

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

a) představenstvo

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

Principy odměňování:

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

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

7. dozorčí rada

	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. Milan Strakoš	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Danuše Harudová	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. 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	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce 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.	
Ing. Václav Klučka	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Alice Hegyi	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	

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

Principy odměňování:

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

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

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

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

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

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

c) informace o příjmech osob s řídicí pravomocí společnosti

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

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

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

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

Principy odměňování:

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

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

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

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

Základní kritéria pro přiznání prémie jsou:

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

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

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

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

U společnosti není vytvořen výbor pro odměny.

Mzdy jsou sledovány a vyhodnocovány za kalendářní rok.

Kontrola schválených podmínek odměňování:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Náklady na audit za relevantní období

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

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

Osoby odpovědné za výroční zprávu:

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

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

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

Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky:

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

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

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


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

Závěrečné prohlášení

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

V Ostravě dne 21. 4. 2015


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


Ing. Miroslav Šrámek
člen představenstva

12. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

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

Dozorčí rada konstatuje:

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

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

V Ostravě dne 6. 3. 2015



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

13. ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

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

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

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

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a napláňovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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

Výrok auditora

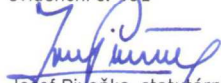
Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014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

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

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

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

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



Josef Pivoňka, statutární auditor
evidenční č. 1963

24. února 2015
Praha, Česká republika

14. PŘÍLOHY

14.1 Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti

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

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

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

Činnost statutárních orgánů

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

Představenstvo:

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

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

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

Dozorčí rada

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

Eva Richtrová, Milan Strakoš a Lukáš Ženatý.

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

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

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

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

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

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

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

Stav majetku

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

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

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

Výroba a dodávky pitné vody

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

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

V roce 2014 bylo vyrobeno 64 533 tis. m³ pitné vody, to je o 323 tis. m³ méně než v roce 2013. Domácnostem bylo dodáno 23 266 tis. m³ a ostatním odběratelům 10 804 tis. m³ pitné vody. Ve srovnání s minulým rokem odebraly domácnosti o 310 tis. m³ vody méně, ostatní odběratelé o 371 tis. m³ méně.

Celkem bylo prodáno 34 070 tis. m³ pitné vody pro konečnou spotřebu. Pozitivně je možno hodnotit skutečnost, že do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 16 794 tis. m³ pitné vody, což je o 1 procento více než v roce 2013. Do vodohospodářského systému v Polské republice 5 544 tis. m³, o 301 tis. m³ více než loni.

Odběry pitné vody pro konečného spotřebitele však meziročně opět poklesly ve srovnání s předchozím obdobím o 2 %, celkem o 681 tis. m³. Přetrvávání tohoto dlouhodobého nepříznivého jevu je možno spatřovat ve změněné skladbě průmyslu v oblasti působnosti Společnosti, který má dnes daleko menší nároky na spotřebu vody, dále v postupující racionalizaci vodního hospodářství v místních podnicích, v poklesu počtu obyvatel kraje, v postupné modernizaci domácností novými spotřebiči a sanitárním vybavením s nižší spotřebou vody.

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

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

Odvádění a čištění odpadních vod

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

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

Čištění odpadních vod zajišťovalo 65 čistíren, které za uplynulý rok vyčistily celkem 49 641 tis. m³ odpadních vod včetně vod srážkových. Celkem bylo za úplatu odvedeno 27 920 tis. m³ odpadních vod, což představuje ve srovnání s předchozím obdobím mírný pokles o 86 tis. m³.

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

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

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

Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

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

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

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

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

Organizační a řídicí činnost

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

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

Obchodní činnost a vztahy k zákazníkům

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

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

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

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

Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2015

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

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

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

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

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

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

Vážení akcionáři,

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

14.2 Zpráva představenstva o vztazích

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

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

I.

OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

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

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

1. Ovládaná osoba

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

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

IČ 45193665

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

2. Vedoucí osoba koncernu

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

se sídlem Barcelona, Balmes 36,

IČ : A-28/037.224,

společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně,

oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

3. Přímo ovládající osoba

společnost **AQUALIA CZECH S.L.**

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

IČ : B-85794931

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

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

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

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

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

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

II.

STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

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

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

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

2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

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

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

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

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

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

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

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

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

SmVaK Ostrava a.s. je ovládanou osobou.

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

III.

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

Žádná taková jednání nebyla učiněna.

IV.

PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU

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

1. Prodej vlastních výrobků, zboží a služeb

a) Prodej výrobků

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

Ovod, spol. s r.o.

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

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

b) Prodej služeb

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

Ovod, spol. s r.o.

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

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

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

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

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

c) Ostatní poskytované služby

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

Ovod, spol. s r. o.

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

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

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

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

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

tratamiento industrial de aguas, S. A.

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

2. Nákup zboží a služeb

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

tratamiento industrial de aguas, S. A.

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

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

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

Ovod, spol. s r.o.

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

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OBSED a.s.

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

c) dodávky investičního charakteru

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

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

Číslo stavby	Název stavby
1401	Přivaděč Záhumenice - Butovice - rekonstrukce potrubí
2042	Fryčovice - rekonstrukce vodovodu

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ovod, spol. s r.o.

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

3. Ostatní smluvní vztahy a opatření

Smluvní partner:

aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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

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

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

Ovod, spol. s r.o.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů ze dne 27. 8. 2009 v 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.

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

tratamiento industrial de aguas, S. A.

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

.A.S.A.

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

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A

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

FCC AQUALIA, S.A.

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

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

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

FCC AQUALIA, S.A., organizační složka

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

V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

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

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

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

VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ

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

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

VII. POSKYTNUTÁ PLNĚNÍ A PROTIPLNĚNÍ

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

VIII.

VÝHODY, NEVÝHODY A RIZIKA PLYNOUCÍ ZE VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

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

Členstvím v koncernu vznikly ovládané osobě tyto výhody:

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

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

XI. INFORMACE O ÚJMĚ

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

XII. ZÁVĚR

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

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

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

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

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

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

Údaje jsou uváděny v tis. Kč.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

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

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

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

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

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

Pohledávky za spřízněnými subjekty

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

Závazky ke spřízněným subjektům

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

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

V Ostravě dne 24. 2. 2015

Podpisy členů představenstva :

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



.....

Ing. Václav Holeček
člen představenstva



.....

14.3 ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU

14.3.1 Výkaz o finanční situaci k 31. 12. 2014

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

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

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

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

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika Společnosti

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

Předmětem podnikání Společnosti je zejména:

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

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

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

Složení akcionářů k 31. 12. 2014 je následující:

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

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

1.2. Organizační struktura Společnosti

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

1. Správa Společnosti

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

2. Útvar ředitele vodovodů

3. Útvar ředitele kanalizací

4. Útvar ředitele Ostravského oblastního vodovodu (OOV)

1.3. Identifikace skupiny

Přímá ovládající osoba:

- AQUALIA CZECH, S.L.

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

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

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

V běžném období jsou nově platné následující standardy a interpretace:

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

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

IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků (revidovaný)

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

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

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

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

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

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

Předmětem novely jsou novace:

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

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

IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka

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

IFRS 11 Společná uspořádání

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

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

IFRS 12 Zveřejňování informací o účasti v jiných účetních jednotkách

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

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

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

IFRIC 21 Odvody

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

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

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

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

IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky

Novela IAS 1 Iniciativa týkající se informací v příloze

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

Novely IAS 16 a IAS 41: Plodící rostliny

Novela IAS 19 Plány definovaných požitků: Příspěvky zaměstnanců

Novela IAS 27: Ekvivalenční metoda v individuální účetní závěrce

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

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

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

Roční revize IFRS 2010–2012

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

Jedná se o novely následujících standardů:

IFRS 2 Úhrady vázané na akcie

IFRS 3 Podnikové kombinace

IFRS 8 Provozní segmenty

IFRS 13 Ocenění reálnou hodnotou

IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení

IAS 24 Zveřejnění spřízněných stran

IAS 38 Nehmotná aktiva

Roční revize IFRS 2011–2013

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

IFRS 1 První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví

IFRS 3 Podnikové kombinace

IFRS 13 Ocenění reálnou hodnotou

IAS 40 Investice do nemovitostí

Roční revize IFRS 2012–2014

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

IFRS 5 Dlouhodobá aktiva držena k prodeji a ukončované činnosti

IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování

IAS 19 Zaměstnanecké požitky

IAS 34 Mezitímní účetní výkaznictví

3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

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

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

3.1. Nehmotná aktiva

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

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

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

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

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

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

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

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 – 20

3.2. Pozemky, budovy a zařízení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji

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

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

3.4. Peníze a peněžní ekvivalenty

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

3.5. Zásoby

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

3.6. Pohledávky

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

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

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

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

3.7. Závazky z obchodních vztahů

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

3.8. Dluhopisy

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

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

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

3.9. Rezervy

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

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

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

3.10. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

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

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

3.11. Finanční a operativní leasing

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

Majetek 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 2014 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2015 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2013. Odložená daň je zaúčtována do výkazu o úplném výsledku.

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

3.13. Státní dotace

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

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

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

3.14. Výnosy

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

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

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

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

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

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

3.15. Rezervní fond

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

3.16. Segmenty

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

3.17. Reálná hodnota finančních nástrojů

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

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

3.18. Výpůjční náklady

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

3.19. Zisk na akcii a výše PODÍLU NA ZISKU

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

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

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

3.20. Významné účetní odhady

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

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

4.1. Dlouhodobá aktiva

4.1.1. Nehmotná aktiva

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

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

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

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

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

4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Majetek na operativní leasing

Společnost si pronajímá část administrativní budovy formou operativního leasingu.

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

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

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

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

Souhrn budoucích leasingových plateb je následující:

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

Majetek na finanční leasing

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

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

Přijaté dotace

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

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

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

4.1.3. Dlouhodobá aktiva držená k prodeji

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

4.2. Krátkodobá aktiva

4.2.1. Zásoby

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

4.2.2. Ostatní pohledávky

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

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

4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné

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

4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

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

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

(údaje v tis. Kč)

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

4.2.5. Peníze a peněžní ekvivalenty

(údaje v tis. Kč)

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

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

4.3. Vlastní kapitál

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

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

Základní kapitál Společnosti nebyl v roce 2014 měněn.

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

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

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

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

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

4.4. Rezervy

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

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

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

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

(údaje v tis. Kč)

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

(údaje v tis. Kč)

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

4.5. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

4.5.1. Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

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

4.5.2. Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

(údaje v tis. Kč)

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

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

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

4.6. Závazky z titulu finančních leasingů

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

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

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

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

4.7. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy

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

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

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

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

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

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

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

4.7.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků

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

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

Stanovení reálné hodnoty

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

4.8. Daň z příjmů

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

4.8.1. Splatná daň

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

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

4.8.2. Odložená daň

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

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

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu

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

4.9. Závazek z titulu daně z Přidané hodnoty

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

4.10. Tržby související s vodným a stočným

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

4.11. Ostatní provozní výnosy

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

4.12. Spotřeba materiálu a energie

(údaje v tis. Kč)

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

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

4.13. Osobní náklady

2014

(údaje v tis. Kč)

	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	859	281 196	96 178	16 007	393 381
Členové řídicích orgánů	7	12 084	3 517	123	15 724
Celkem	866	293 280	99 965	16 130	409 105
Členové představenstva a dozorčí rady	27	0	819	2 408	3 227
Celkem součet	893	293 280	100 514	18 538	412 332

2013

(údaje v tis. Kč)

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

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

Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

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

2014

(údaje v tis. Kč)

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

2013

(údaje v tis. Kč)

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

4.14. Ostatní provozní náklady

(údaje v tis. Kč)

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

4.15. Tvorba rezerv a opravných položek

(údaje v tis. Kč)

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

4.16. Finanční výnosy a náklady

(údaje v tis. Kč)

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

4.17. Transakce se spřízněnými subjekty

Osoby koncernu:

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

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

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

Všechny výše uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC Grupo.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty 2014

(údaje v tis. Kč)

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

2013

(údaje v tis. Kč)

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

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

2014

(údaje v tis. Kč)

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

2013

(údaje v tis. Kč)

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

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

(údaje v tis. Kč)

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

Pohledávky za spřízněnými subjekty

(údaje v tis. Kč)

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

Závazky ke spřízněným subjektům

(údaje v tis. Kč)

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

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

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

5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU

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

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

Úvěrové riziko

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

Měnové riziko

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

Úrokové riziko

Společnost se snaží eliminovat úrokové riziko tím, že usiluje o vyváženost mezi zůstatky aktivních a pasivních finančních nástrojů.

Riziko likvidity

Vedení Společnosti vytvořilo přiměřený rámec pro řízení rizika likvidity s cílem řídit krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé financování. Společnost řídí riziko likvidity prostřednictvím zachování přiměřené výše rezerv a dlouhodobých úvěrových nástrojů průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků a přizpůsobováním doby splatnosti finančních aktiv a závazků.

6. ANALÝZA CITLIVOSTI

Citlivost ke změnám na trhu

Společnost jako dominantní výrobce a dodavatel pitné vody a poskytovatel odvádění a čištění odpadních vod v regionu severní Moravy pravidelně sleduje a vyhodnocuje chování trhu, na kterém působí. Vzhledem ke skutečnosti, že ceny vodného a stočného jsou subjektem cenové regulace, přičemž do nich Společnost promítá všechny své oprávněné náklady, Společnost necítí významnou citlivost ke změnám na trhu.

Citlivost ke změnám úrokových sazeb

V souvislosti s vydanými dluhopisy je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1.0 procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 17 573 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1.0 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 17 899 tis. Kč.

Citlivost k měnovému riziku

Společnost realizuje naprostou většinu svých transakcí v českých korunách a není tedy citlivá k měnovému riziku.

7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY

Vystavené záruční směnky

K zajištění finanční stability pro následující období byla v červenci 2004 uzavřena smlouva s The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka, (původně ABN AMRO Bank N.V.) o poskytnutí termínového čerpání a kontokorentního úvěru do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). Směnky jsou splatné ke dni splácení úvěru. Tento úvěr byl v roce 2014 využitý na vystavení bankovních záruk a krátkodobě na úhradu závazků.

Bankovní záruky

K 31. 12. 2014 vykazuje Společnost bankovní záruky ve výši 9 376 tis. Kč. V roce 2011 byly v rámci vyhlášených koncesních řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury poskytnuty bankovní záruky ve výši 1 055 tis. Kč. V roce 2013 byly poskytnuty dvě bankovní záruky v souhrnné částce 185 tis. Kč a v roce 2014 pět bankovních záruk ve výši 8 136 tis. Kč. Přehled bankovních záruk je uveden ve výroční zprávě v kapitole Úvěry.

Kauce

K 31. 12. 2014 eviduje Společnost kauci ve výši 100 tis. Kč, která byla uhrazena Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v Brně v rámci veřejné zakázky „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST s.r.o.“ Řízení o návrhu na přezkum úkonů zadavatele nebylo dosud ukončeno.

Soudní spory

K 31. 12. 2014 se Společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo podstatný dopad na Společnost.

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

Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku (včetně finančního)

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucí z uzavřených smluv ve výši 191 721 tis. Kč (v roce 2013: 107 843 tis. Kč).

8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY


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

9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 24. 2. 2015.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
generální ředitel



Ing. Albín Dobeš, Ph.D.
ekonomický ředitel

10. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE A VÝROK AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

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

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

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

Odpovědnost auditora

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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



Výrok auditora

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

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 461

Josef Pivoňka, statutární auditor
evidenční č. 1963

24. února 2015
Praha, Česká republika

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

Společnost	Sídlo společnosti	Procento na ZK
Abastecimientos y Saneamientos del Narte, S.A., Sole – Shareholder Company	Uruguay, 11 – Vigo (Pontevedra)	100,00
Abrantaqua – Servico de Aguas Residuais Urbanas de Municipio de Abrantes, S.A	Portugal	60,00
Acque di Calianissetta, S. PA.	Italy	98,48
Aigües de Vallirana, S.A., Sole - Shareholder Company	Conca de Tremp, 14 - Vallirana (Barcelona)	100,00
Aisa, D.O.O., Mastar	Bosnia-Herzegovina	100,00
Aqua Campiña, S.A.	Avda. Blas Infante, 6 - Ecija (Sevilla)	90,00
Aquacartaya, S.L.	Av. San Francisco Javier, 27 2o - Sevilla	100,00
Aquaelvas - Aguas de Elvas, S.A.	Portugal	100,00
Aquafundalia - Agua Do Fundao, S.A.	Portugal	100,00
Aquajarez, S.L.	Cristalería, 27. Pol. Ind. Rondo Oeste - Jerez de la Frontera (Cádiz)	51,00
Aqualia Czech, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	51,00
Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Aqualia Industrial Solutions, S.A., Sole-Shaareholder Company (5)	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Aquali Infraestructuras Inženýring, s.r.o.	Czech Republic	51,00
Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V.	Mexico	100,00
Aqualia Infraestructuras , S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Aqualia Infraestructuras Montenegro (AIM) D.O.O. Niksic	Montenegro	100,00
Aqualia New Europe, B.V	The Netherlands	51,00
Aqualia Management Solutions, B.V	The Netherlands	30,60
Aquamaior - Aguas de Compo Maior, S.A.	Portugal	99,92
Cartagua, Aguas de Cartaxo, S.A.	Portugal	60,00
Colaboración Gestión y Asistencia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Compañía Onubense de Aguas, S.A.	Avda. Martín Alonso Pinzón, 8 - Huelva	60,00
Conservación y Sistemas, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Depurlan, 11	San Miguel, 4.3 B - Zaragoza	100,00
Depurtebo, S.A.	San Pedro, 57 - Zuera (Zaragoza)	100,00
Empresa Mixta de Conservación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Butarque, S.A.	Princesa, 3 - Madrid	70,00
Entenmanser, S.A.	Castillo, 13 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife)	97,00
F.S. Colaboración y Asistencia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Hidrotec Tecnologia del Agua, S.L. Sale - Shareholder Company	Av. San Francisco Javier, 15 - Sevilla	100,00
Infraestructuras y Distribución General de Aguas, S.L.U.	La Presa, 14 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife)	100,00
Iversora Riutort	Berlín, 38-43 - Barcelona	100,00
Ovod spol. s.r.o.	Czech Republic	100,00
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.	Czech Republic	50,32
Alfonso Benitez, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Aparcamientos Concertados, S.A.	Arquitecto Gaudí, 4 - Madrid	100,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

Armigesa, S.A.	Plaza de la Constitución s/n - Armilla (Granada)	51,00
Azincourt Investment, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
Baltecma, Gestión de Residuos Industriales, S.L.	Contradors, parcela 34 P.I. Marratxi - Marratxi (Balearic Islands)	70,00
Beta de Administración, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
C.G.T. Corporación General de Transportes, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Camusa Corporación Americana de Mobiliario Urbano, S.A.	Argentina	100,00
Castellana de Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
Cemusa Amazonia, S.A.	Brazil	100,00
Cemusa Boston, LLC	USA	100,00
Cemusa Brasilia, S.A.	Brazil	100,00
Cemusa do Brasil, Ltda	Brazil	100,00
Cemusa, Corporación Europea de Mobiliario Urbano, S.A.	Francisco Soncha, 24 - Madrid	100,00
Cemusa, Inc.	USA	100,00
Cemusa Italia, S.R.L.	Italy	100,00
Cemusa NY, LLC	USA	100,00
Cemusa Portugal, Companhia Mobiliario Urbano e Publicidade, S.A.	Portugal	100,00
Cemusa Rio, S.A.	Brazil	100,00
Cemusa Salvador, S.A.	Brazil	65,00
Compañía Catalana de Servicios, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona	100,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Peña Redonda, 27 P.I. Silvota - Llanera (Asturias)	64,00
Corporación Inmobiliaria Ibérica, S.A.	Ulises, 18 - Madrid	100,00
Dédalo Patrimonial, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
Ecoactiva de Medio Ambiente, S.A.	Ctra. Puebla Albortón a Zaragoza km 25 Zaragoza	60,00
Ecodeal-Gestao Integral de Residuos Industriais, S.A.	Portugal	53,62
Ecogenesis Societé Anonime Rendering of Cleansing and Waste Management Services	Greece	51,00
Ecoparque Mancomunidad del Este, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
Egypt Environmental Services, S.A.E.	Egypt	100,00
Ekostone Aridos Siderúrgicos, S.L.	Las Mercedes, 25 - Las Arenas (Vizcaya)	51,00
Empresa Comarcal de Serveis Medioambientals del Baix Penedés - ECOBP, S.L.	Plaza del Centre, 3 - El Vendrell (Tarragona)	66,60
Empresa Municipal de Desarrollo Sostenible Ambiental de Úbeda, S.L.	Plaza Vázquez de Molina, s/n - Úbeda (Jáen)	90,00
Enviropower Investments Limited	United Kingdom	100,00
Equipos y Procesos, S.A.	Basílica, 19 - Madrid	80,73
Europea de Tratamiento de Residuos Industriales, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Ambito, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Enviromental, Llc.	USA	100,00
FCC Enviroment Services (UK) Limited	United Kingdom	100,00
FCC Logística S.A., Sole - Shareholder Company	Buenos Aires, 10 P.I. Comporroso -	100,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

	Alcalá de Henares (Madrid)	
FCC Logística Portugal, S.A.	Portugal	99,90
FCC Lubricants Llc.	USA	51,00
FCC Medio Ambiente, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Versia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Focsa Servicios de Saneamento Urbano de Portugal, S.A.	Portugal	100,00
Gamasur Campo de Gibraltar, S.L.	Antigua Ctra. de Jimena de la Frantera, s/n - Los Barrios (Cádiz)	85,00
Gandia Serveis Urbans, S.A.	Llanterners, 6 - Gandía (Valencia)	65,00
Geneus Canarias, S.L., Sala-Shareholder Company	Electricista, 2. U.L. de Salinetas - Telde (Las Pamas)	100,00
GERAL I.S.V. Brasil, Ldo	Brazil	100,00
Gestió i Recuperació de Terrenys, S.A., Sole-Shareholder Company	Rambla de Catalunya, 2-4 - Barcelona	80,00
A.S.A. Group	Austria	
1. Polabská S.R.O.	Czech Republic	100,00
A.S.A. Abfall Service AG	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Betriebs, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Freistadt, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Industrieviertel Betriebs, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Mostviertel, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Neunkirchen, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Zistersdorf, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH & Co Nfg KG	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Industrieviertel GmbH & Co Nfg KG	Austria	100,00
A.S.A. Abfall Service Wiener Neustadt, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Bulgaria E.O.O.D.	Bulgaria	100,00
A.S.A. České Budějovice, s.r.o.	Czech Republic	75,00
A.S.A. Dačice, s.r.o.	Czech Republic	60,00
A.S.A. EKO, d.o.o.	Serbia	100,00
A.S.A. EKO Polska, sp. z.o.o.	Poland	100,00
A.S.A. EKO Znojmo, s.r.o.	Czech Republic	49,72
A.S.A. Es Únanov, s.r.o.	Czech Republic	66,00
A.S.A. Finanzdienstleistungen, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft	Hungary	61,83
A.S.A. Hp spol. s.r.o.	Czech Republic	100,00
A.S.A. International Evironmental Services, GmbH	Austria	100,00
A.S.A. Kikinda d.o.o.	Serbia	80,00
A.S.A. Liberec, s.r.o.	Czech Republic	55,00
A.S.A. Lubliniec, sp. z.o.o.	Poland	61,97
A.S.A. Magyarország Környezetvédelemi És HKft	Hungary	100,00
A.S.A. Mazedonia dooel	Macedonia	100,00
A.S.A. Odpady Litovel, s.r.o.	Czech Republic	49,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

A.S.A. Olsava spol. s.r.o.	Slovakia	100,00
A.S.A. Servicii Ecologice, s.r.l.	Romania	100,00
A.S.A. Slovensko spol. s.r.o.	Slovakia	100,00
A.S.A. Služby Zabovřesky, s.r.o.	Czech Republic	89,00
A.S.A. spol., s.r.o.	Czech Republic	100,00
A.S.A. Tarnobrzeg, sp. zo.o.	Poland	60,00
A.S.A. TRNAVA spol. s.r.o.	Slovakia	50,00
A.S.A. TS Prostějov, s.r.o.	Czech Republic	49,00
A.S.A. Vrbak d.o.o.	Serbia	51,02
A.S.A. Zabčice spol. s.r.o.	Czech Republic	80,00
A.S.A. Zohor spol. s.r.o.	Slovakia	85,00
Bec Odpady, s.r.o.	Czech Republic	100,00
EKO-Radomsko, sp. z.o.o.	Poland	100,00
Entsorga Entsorgungs, GmbH, Nfg KG	Austria	100,00
Erd-Kom Érdi Kommunális Hulladékkezelő	Hungary	90,00
Inerta Abfallbehandlungs, GmbH	Austria	100,00
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o. Zabrze	Poland	80,00
Obsed A.S.	Czech Republic	100,00
Quail spol. s.r.o.	Czech Republic	100,00
Regios A.S.	Czech Republic	99,99
Siewierskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o.	Poland	60,00
Skládka Uhy spol. s.r.o.	Czech Republic	100,00
Technické Služby - A.S.A., s.r.o.	Slovakia	100,00
Textil Verwertung, GmbH	Austria	100,00
Valmax Impex, S.R.L.	Romania	60,00
3C Holding Limitet	UK	100,00
3C Waste Limited	UK	100,00
Allington O & M Services Limited	UK	100,00
T Shooter Limited	UK	100,00
Waste Recovery Limited	UK	100,00
Waste Recycling Group (Central) Limited	UK	100,00
Waste Recycling Group (UK) Limited	UK	100,00
Waste Recycling Group (Scotland) Limited	UK	100,00
Waste Recysling Group (Yorkshire) Limited	UK	100,00
Wastenotts (Reclamation) Limited	UK	100,00
Wastenotts O & M Services Limited	Uk	100,00
Welbeck Waste Management Limited	UK	100,00
WRG (Midlands) Limited	UK	100,00
WRG (Northern) Limited	UK	100,00
WRG Acquisitions 2 Limited	UK	100,00
WRG Environmental Limited	UK	100,00
WRG Waste Services Limited	UK	100,00
Integreciones Ambientales de Cantabria, S.A.	Monte de Carceña Cr CA-924 PK 3, 280 - Castañeda (Cantabria)	90,00
International Petroleum Corp. of. Delaware	USA	100,00
International Services Inc, S.A., Sale-Shareholder	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

Company		
Jaime Franquesa, S.A.	Pl. Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona	100,00
Jaume Oro, S.L	Av. Garrigues, 15 - Bellpuig (Lleida)	100,00
Limpieza e Higiene de Cartagena, S.A.	Luis Pasteur, 6 - Cartagena (Murcia)	90,00
Limpezas Urbanas de Mallorca, S.A.	Ctra. Santa Margolida-Can Picafort-Santa Margalida (Balearic Islands)	100,00
Manipulación y Recuperación MAREPA, S.A.	Av. San Martin de Valdeiglesias, 22 - Alcorcón (Madrid)	100,00
Municipal de Serveis, S.A. - being dissolved	Joan Torro i Cabratosa, 7 - Girona	80,00
Newlog Logistica, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Recuperació de Pedreres, S.L.	Rambla de Catalunya, 2 - Barcelona	80,00
Saneamiento y Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Serveis d'Escommbreries i Neteja, S.A.	Coure, s/n - Pl, Riu Clar - Tarragona	100,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón)	100,00
Servicios Especiales de Limpieza, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Serveis Municipals de Neteja de Girona, S.A.	Pl. del Ví, 1 - Girona	75,00
Sistemas y Vehiculos de Alta Tecnología, S.A.	Acanto, 22 - Madrid	100,00
Societat Municipal Medioambiental d'Igualda, S.L.	Pl. de l'Ajuntament, 1 - Igualada (Barcelona)	65,91
Telford & Wrekin Services, Ltd	UK	75,00
Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A.	Rambla de Catalunya, 2-4, P.5 / Barcelona	75,00
Valoración y Tratamiento de Residuos Urbanos, S.A.	Riu Magre, 6 - Pl. Patada del Cid - Quart de Poblet (Valencia)	80,00
Valorización y Tratamiento de Residuos, S.A.	Alameda de Mazarredo, 15-4 A - Bilbao (Vizcaya)	80,00
Zona Verde - Promocao e Marketing Limitada	Portugal	100,00
Allington Waste Company Limited	UK	100,00
Anti-Waste (Restortion) Limited	UK	100,00
Anti-Waste Limited	UK	100,00
Arnold Waste Disposal Limited	UK	100,00
BDR Property Limited	UK	80,02
BDR Waste Disposal Limited	UK	100,00
Darrington Quarries Limited	UK	100,00
Derbyshire Waste Limited	UK	100,00
East Waste Limited	UK	100,00
FCC Buckinghamshire Holdings Limited	UK	100,00
FCC Buckinghamshire Limited	UK	100,00
FCC Buckinghamshire (Support Services) Limited	UK	100,00
FCC Environmental Services UK Limited	UK	100,00
FCC Evironment)UK) Limited	UK	100,00
FCC Environment (Lincolnshire), Ltd	UK	100,00
FCC Environment (Berkshire), Ltd.	UK	100,00
FCC Environment Limited	UK	100,00
FCC PFI Holdings Limited	UK	100,00
FCC Recycling (UK) Limited	UK	100,00
FCC Waste Services (UK) Limited	UK	100,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

FCC Wrexham PFI (Phase II Holding), Ltd.	UK	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II), Ltd.	UK	100,00
FCC Wrexham PFI Limited	UK	100,00
FCC Wrexham PFI Holdings Limited	UK	100,00
Finstop Limited	UK	100,00
Focsa Services (UK) Limited	UK	100,00
Hykeham O&M Services Limited	UK	100,00
Integrated Waste Management Limited	UK	100,00
Kent Conservation & Management Limited	UK	100,00
Kent Energy Limited	UK	100,00
Kent Enviropower Limited	UK	100,00
Landfill Management Limited	UK	100,00
Lincwaste Limited	UK	100,00
Norfolk Waste Limited	UK	100,00
Pennine Waste Management Limited	UK	100,00
RE3 Holding Limited	UK	100,00
RE3 Limited	UK	100,00
FCC Industrial Colombia, S.A.S.	Colombia	100,00
FCC Industrial de Panamá, S.A.	Panama	100,00
FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A., Sole - Shareholder Company	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
FCC Industrial Perú, S.A.	Peru	100,00
FCC Industrial UK Limited	UK	100,00
FCC Industriale, SRL	Italy	100,00
FCC Saudi Company	Saudi Arabia	100,00
FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A.C.V.	Mexico	100,00
Fomento de Construcciones y Contratas Canada, Ltda.	Canada	100,00
Fomento de Construcciones y Contatos Construction Ireland Limited	Ireland	100,00
Gavisa Portugal Montagens Eléctricas, Lda	Portugal	97,00
Ibervia Construcciones y Contratas, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Impulsora de proyectos PROSERME, S.A. de C.V.	Mexico	100,00
M&S Concesiones, S.A.	Costa Rica	100,00
Mantenimiento de Infraestructuras, S.A.	Acanto, 22 - Madrid	100,00
Megaplás, S.A.	Hilanderas, 4-14 - La Poveda - Arganda del Rey (Madrid)	100,00
Megaplás Italia, S.p.A.	Italy	100,00
Matre, S.L.	Bonastruc de Porta, 20 - Girona	100,00
Moviterra, S.A.	Bonastruc de Porta, 20 - Girona	100,00
Naturaleza, Urbanismo y Medio Ambiente, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Nevasa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
PPP Infraestructure Investments, B.V.	Netherlands	100,00
Participaciones Teide, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Pedreira Les Gavarres, S.L.	Bonastruc de Porta, 20 - Girona	100,00
Pinturas Joque, S.L.	Acanto, 22 - Madrid	100,00
Prefabricados Delta, S.A.	Acanto, 22 - Madrid	100,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

Proyectos y Servicios, S.A.	Acanto, 22 - Madrid	100,00
Ramalho Rosa Cobetar Sociedade de Construcoes, S.A.	Portugal	100,00
Serviá Contó, S.A.	Bonastruc de Porta, 20 - Girona	100,00
Servicios Dos Reis, S.A. de CV	Mexico	100,00
Sincler, S.A., Sole-Shareholder Company	Av.Camino De Santiago, 40 - Madrid	100,00
Tema Concesionaria, S.A.	Porto Pi, 8 - Palma de Mallorca (Balearic Islands)	100,00
Tulsa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Vela Borovica Koncern, D.O.O.	Croatia	95,00
Vialia Sociedad Gestora de Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid	100,00
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.I.A, S.A., Sole-Shareholder Company	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
ACE Scutmadeira Sistemas de Gestao e Controlo de Tráfego	Portugal	100,00
Alpetrol S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Alpine Consulting d.o.o.	Slovenia	100,00
Aridos de Melo, S.L.	Finca la Barca y el Ballestar, s/n - Barajas de Melo (Cuenca)	100,00
Autovía Conquense, S.A.	Acanto, 22 - Madrid	100,00
BBR Pretensados y Técnicas Especiales, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
Binatec Al Maghreb, S.A.	Morocco	100,00
Concesionaria Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexico	85,59
Concesiones Viales de Costa Rica, S.A.	Costa Rica	100,00
Concesiones Viales S. de R.L. de C.V.	Mexico	99,97
Construcción y Filiales Mexicanas, S.A. de C.V.	Mexico	100,00
Construcción Infraestructuras y Filiales de México, S.A. de C.V.	Mexico	52,00
Construcciones Hospitalarias, S.A.	Panama	100,00
Constructora Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexico	55,60
Contratos y Ventas, S.A.	Av. de Santander, 3-1o - OVideo (Asturias)	100,00
Desarrollo y Construcción DEYCO CRCA, S.A.	Costa Rica	100,00
Dezvoltare Infraestructura, S.A.	Romania	51,03
Dizara Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid	100,00
EHST - European High-Speed Trains SGPS, S.A.	Portugal	85,71
FCC Colombia, S.A.S.	Colombia	100,00
FCC Construcción, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona	100,00
FCC Construcción de Centroamérica, S.A.	Costa Rica	100,00
FCC Construcción Chile, SPA	Chile	100,00
FCC Construcción Peru, S.A.C.	Peru	100,00
FCC Construcción Polska, Z.o.o.	Poland	100,00
FCC Constructii Romania, S.A.	Romania	100,00
FCC Construction Hungary Kft	Hungary	100,00
FCC Construction I-95. Ltc.	USA	100,00

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

FCC Construction, Inc.	USA	100,00
FCC Construction International, B.V.	The Netherlands	100,00
FCC Construction Northern Ireland Limited	UK	100,00
FCC Construcoes do Brasil, Ltda.	Brazil	100,00
FCC Elliot UK Limited	UK	50,10
Société des Ciments d'Enfidha	Tunisia	62,89
Tratamiento Escombros Almoguera, S.L.	José Abascal, 59 - Madrid	36,53
Uniland Acquisition Corporation	USA	72,58
Uniland Cementera, S.A.	Córcega, 299 - Barcelona	71,43
Uniland International, B.V.	Netherlands	71,58
Uniland Trading, B.V.	Netherlands	71,58
Enefi Energía, S.A. Sole-Shareholder, Company	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
Enerstar Villena, S.A.	Maestro Chanzá, 3 - Alicante	57,80
Eolica Calvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona	80,05
Ethern Electric Power	Federico Salmón, 13-Madrid	100,00
FCC Energía Aragón, S.L	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza	100,00
FCC Energía Aragón II, S.L.	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza	100,00
FCC Energía USA, S.L, Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Power Generation, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FM Green Power Investments, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Fomento Internacional Focsa, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Olivento, S.L., Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Guzmán Energía, S.L.	Portada, 11 - Palma del Río (Córdoba)	70,00
Guzmán Energy O&M, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid	70,00
Helios Patrimonial 1, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Helios Patrimonial 2, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Asesoría Financiera y de Gestión, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Bvefdomintaena Beteiligungsverwaltung, GmbH	Austria	100,00
Compañía General de Servicios Empresariales, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Corporación Española de Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Europea de Gestión, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
F-C y C, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC 1, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Construcciones y Contratos Internacional, S.L., Sole - Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Fomento de Obras y Construcciones, S.L. Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
FCC Inmobiliara Conycon, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Fedemes, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Per Gestora Inmobiliaria, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid	100,00
Aridos de Navarra, S.A.	Estella, 6 - Pamplona (Navarra)	47,24
Aridos Uniland, S.A., Sale-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona	71,43

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

Aridos y Premezclados, S.A. , Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59-Madrid	71,58
Atracem, S.A., Sole-Shrareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid	71,58
Canteras de Aláiz, S.A	Estella, 6 - Pamplona (Navarra)	50,12
Cementos Alfa, S.A.	Josefina de la Maza, 4 PE Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Cementos Portland Valderrivas, S.A.	Estella, 6 - Pamplona (Navarra)	71,58
Cementos Villaverde, S.L., Sole-Shareholder Company	Almagro, 26 - Madrid	71,58
Coastal Cement Corporation	USA	71,58
Compañía Auxiliar de Bombeo de Hormigón, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid	71,58
Dragon Alfa Cement Limited	UK	63,03
Dragon Energy, Llc.	USA	71,58
Dragon Products Company, Inc.	USA	71,58
Giant Cement Company	USA	71,58
Giant Cement Holding, Inc.	USA	71,58
Giant Cement NC, Inc.	USA	71,58
Giant Cement Virginia, Inc.	USA	71,58
Giant Resource Recovery, Inc.	USA	71,58
Giant Resource Recovery - Arvonía, Inc.	USA	71,58
Giant Resource Recovery - Attalla, Inc.	USA	71,58
Giant Resource Recovery - Harleyville, Inc.	USA	71,58
Giant Resource Recovery - Sumter, Inc.	USA	71,58
Hormigones de la Jacetonia, S.A.	Llano de la Victoria - Jaca (Huesca)	44,74
Hormigones Reinosá, S.A., Sole-Shareholder Company	Josefina de la Maza, 4 Pe Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Hormigones Uniland, S.L., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona	71,43
Hormigones y Morteros Preparados, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid	71,58
Horminal, S.L., Sale-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid	71,58
Keystone Cement Company	USA	71,58
Morteros Valderrivas, S.L., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid	71,58
Participaciones Estella 6, S.L., Sole-Shareholder Company	Estella, 6 - Pamplona (Navarra)	71,58
Portland, S.L., Sole- Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid	71,58
Prebesec Mallorca, S.A.	Conradors, 6 - Marratxi - Palma de Mallorca (Balearic Islands)	48,90
Prebesec, S.A., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona	71,43
Sechem, Inc.	USA	71,58
Select Beton, S.A.	Tunisia	62,87