

2020

SmVaK

VÝROČNÍ ZPRÁVA

 aqualia

2020

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ZPRACOVANÁ DLE ZÁKONŮ

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

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.
sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Společnost je zapsána ve veřejném rejstříku - obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347

Datum vzniku: 1. 5. 1992

IČ: 45193665

DIČ: CZ45193665

Telefon: 596 697 111

Fax: 596 624 205

E-mail: smvak@smvak.cz

www.smvak.cz

Tato výroční zpráva nepředstavuje její oficiální verzi dle platných právních předpisů,
oficiální verzi dokumentu zachycuje výroční zpráva sestavená ve formátu XHTML.





OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO	4
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	6
PROFIL SPOLEČNOSTI	8
Hlavní události roku 2020	10
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	11
VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI	21
ÚDAJE O CENNÝCH PAPIRECH	23
POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPIRŮ	26
POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRŽÍCH	28
Kontrolní nástroje společnosti	29
Kodexy společnosti	31
Compliance program	32
Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	32
ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	33
OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY	35
ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU	38
Hlavní výsledky roku 2020	39
Výnosy	39
Náklady	40
Hospodářský výsledek	40
Financování	40
Organizační a personální oblast	42
Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	42
Boj proti korupci a úplatkářství	43
Respektování lidských práv	43
Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	44
Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období roku 2020	45
Obchodní činnost	46
Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2021	48
HLAVNÍ ČINNOSTI	49
Zdroje vody	50
Výroba pitné vody	50
Provozování kanalizací	54
Investiční výstavba a opravy hmotného majetku	57
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE	62
UDRŽITELNÝ ROZVOJ	64
Způsob řízení (Corporate Governance)	65
Lidé	65
Životní prostředí	67
Region	68
VYJÁDRĚNÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020	71
ZPRÁVA AUDITORA	73
UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	79
SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	81
ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA OBDOBÍ ROKU 2020	
VČETNĚ PŘÍLOHY	83
ZPRÁVA O VZTAZÍCH	117
SEZNAM SPOLEČNOSTÍ V RÁMCI KONCERNU FCC GRUPO K 31. 12. 2020	140

ÚVODNÍ SLOVO



Vážený akcionáři, dámy a pánové,

předkládáme Vám zprávu, která komplexně popisuje činnost a fungování naší společnosti v roce 2020. Ten byl v naší zemi, ale vlastně kdekoliv jinde na světě naprosto jiný, než jsme všichni očekávali a plánovali. Celosvětové rozšíření nového typu koronaviru zpochybnilo většinu dosavadních jistot, zažitých zvyklostí, postupů a pravidel. V osobní i pracovní sféře jsme se setkávali s naprosto novými situacemi, které jsme museli řešit operativně, rychle a často bez předem definovaných strategií a postupů. Mnohdy jsme prošlapávali dosud neobjevené cesty a nacházeli taková efektivní řešení, která byla mimo doposud zažitý myšlenkový rámeček.

Během mimořádně náročného roku dokázala naše společnost zajistit spolehlivé dodávky kvalitní pitné vody do všech lokalit, v nichž působíme, stejně jako odvádění a čištění vody odpadní. Splnili jsme tedy hlavní úkoly, které před námi dlouhodobě stojí. A splnili jsme je i v dalších oblastech, jako jsou ty personální, ekonomicko-zákaznická nebo investiční, přesto, že jsme k nim často dospěli jinými cestami, než jsme původně očekávali.

Poděkování si v první řadě zaslouží všichni ti, kdo se o to v SmVaK Ostrava svým přispěním v jednotlivých segmentech našeho působení zasloužili. Vážím si toho, že mohu stát v čele společnosti, jejíž zaměstnanci v komplikovaných, nekomfortních a neznámých situacích, kdy je nezbytné se rychle přizpůsobit a operativně reagovat jak v terénu a provozu, tak v kanceláři, dokáží svým nasazením a umem tyto momenty řešit tak, že je naši odběratelé nijak negativně nepocítí.

Nová situace znamenala také nové výzvy. Ukázalo se, že řadu řešení, která se zdála dříve být neproveditelná nebo realizovatelná pouze s velkými náklady za poměrně dlouhou dobu, je možné uvést v život díky znalostem, kompetencím a motivaci lidí velmi rychle. Platí to pro školství, fungování úřadů, ale také podnikatelský sektor, vodárenství a naši společnost nevyjímaje.

V době nouzového stavu a uzavřených zákaznických center nebo obchodních míst jsme prokázali, že dokážeme dominantní část zákaznických požadavků vyřešit bez nutnosti osobního kontaktu s využitím moderních technologií. To samé platí pro oblast vyjadřování nebo zjišťování stavu vodoměrů. Koronavirová situace nás posunula k vyšší míře elektronizace, efektivnějšímu využití IT nástrojů a zkvalitnění IT infrastruktury naší společnosti. Tento poznatek je důležitý pro další období a budeme tuto oblast dále intenzivně rozvíjet. Je to jeden z hlavních cílů a výzev pro další období. Umožní nám služby posunout z hlediska zákaznické vstřícnosti a komfortu ještě blíže k odběratelům, jejichž spokojenost je pro nás naprosto zásadní.

Přes všechny komplikace jsme dokázali splnit plány jak v oblasti investic, kam směřovalo historicky rekordních 693 milionů korun, tak u oprav, kam jsme alokovali více než 217 milionů korun. V obou oblastech jsme překročili stanovený plán. Jsem rád, že těmito čísly mohu navzdory některým kritikům doložit, že se naše společnost o vodárenskou infrastrukturu ve svém majetku stará se vsí vážností a odpovědností z hlediska jejího budoucího využití a spolehlivého fungování.

Především první vlna šíření nového koronaviru na jaře roku 2020 měla výrazný dopad na život společnosti, ale také sektor průmyslu a služeb. Část významných odběratelů z řad průmyslových podniků dočasně přerušila svou produkci, stejně jako byl prakticky po celý rok utlumen segment služeb nebo vzdělávání. To mělo dopad na sníženou poptávku po pitné vodě nebo produkci vody odpadní z těchto objektů. Přesun větší části života lidí do domácností, ať již v důsledku vykonávání pracovní činnosti v režimu home office, nemocenské, karantény nebo čerpání ošetřovného tento pokles nemohl kompenzovat. Přesto je možné konstatovat, že situace v našem regionu byla v porovnání s jinými částmi země – především těmi ve velké míře závislými na cestovním ruchu a segmentu služeb pro zahraniční klientelu – poměrně stabilní a pokles výroby pitné vody meziročně dosáhl 4,4 % (2 650 tisíc m³). Domácnostem jsme meziročně dodali o 412 tisíc m³ pitné vody více.

Naše společnost si uvědomuje, že se ve svých aktivitách nepohybuje ve vzduchoprázdnu, ale je pevně spjata s regionem, v němž působí. Po všech stránkách mimořádně náročný rok ještě zdůraznil fakt, že podnikatelské subjekty musí v těchto obdobích pomáhat tam, kde je to potřeba. Platí to i v případě SmVaK Ostrava.

Většina kulturních akcí nemohla proběhnout, ty sportovní a volnočasové mohly být realizovány jen v jistých částech roku a v omezeném režimu. Flexibilně tomu jsme měnili zacílení našich společensky odpovědných aktivit. Některé projekty podpořené v našem již tradičním programu pro motivované zaměstnance působící v neziskovém sektoru s názvem Plaveme v tom spolu! musely být za pochodu měněny. Proto v jednom případě nebyly prostředky použity na uspořádání kulturní akce, ale na nákup dárků pro děti, které musely strávit Vánoce v nemocnici. Podporovali jsme také dobrovolníky, kteří vyráželi do terénu, aby pomáhali lidem v karanténě nebo s onemocněním COVID-19. Přispěli jsme na výrobu štítů pro zdravotníky v první linii. Nezapomněli jsme ani na naše bývalé kolegy, kterým jsme nabídli pomoc v případě, že se ocitli v karanténě, byli nemocní nebo se prostě jen kvůli obavám z šíření nákazy neodvážili chodit nakupovat, nebo osobně vyřizovat další potřebné náležitosti mimo domov. A mohl bych takto pokračovat jmenováním další příkladů, před které nás epidemie onemocnění COVID-19 postavila.

Dovolte mi proto, prosím, abych kromě našich zaměstnanců, jak jsem to učinil výše, poděkoval za konstruktivní spolupráci v roce 2020 zástupcům municipalit tam, kde působíme, představitelům státní a veřejné správy, všem našim dodavatelům a obchodním partnerům, stejně jako odběratelům. Jen díky spolupráci, vstřícnosti a snaze všech zúčastněných stran hledat všestranně akceptovatelná řešení v citlivých a sporných záležitostech, jsme mohli uplynulý rok úspěšně zvládnout.



ING. ANATOL PŠENIČKA

Generální ředitel

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A. S.:

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

V průběhu roku 2020 nedošlo ke změně předmětu podnikání. Společnost i nadále vyvíjí podnikatelskou činnost v uvedených oborech činností.

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

Předmět podnikání organizační složky v Polsku je shodný s předmětem podnikání SmVaK Ostrava a. s. na území České republiky zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku. Kromě platné právní úpravy se společnost při činnosti řídí svými stanovami. Stanovy společnosti jsou v úplném znění vloženy do sbírky listin ve veřejném obchodním rejstříku.

PROFIL SPOLEČNOSTI



PROFIL **SPOLEČNOSTI**

Tato výroční zpráva obsahuje výsledky společnosti, jejíž součástí jsou:

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

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

Společnost patří ke špičce ve vodárenství v České republice a udržuje si pevnou pozici mezi předními podnikatelskými subjekty Moravskoslezského kraje. Uplatňuje integrovaný systém řízení potvrzený pěti certifikáty norem ISO. Do oblasti působnosti patří především okresy Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava. Na základě smluvních vztahů je pitná voda dodávána městům Ostrava, Hlučín, Studénka a některým dalším menším obcím. Pitnou vodou je zásobována rovněž příhraniční oblast Polska (město Jastrzębie-Zdrój) a část Olomouckého kraje (Hranice na Moravě, Lipník nad Bečvou nebo Přerov). Společnost v roce 2020 provozovala na základě smluvních vztahů kanalizaci a čistírny odpadních vod například ve Vratimově, Dolní Lutyni, Mostech u Jablunkova, Řepištích, Velkých Losinách v Olomouckém kraji, ale také v dalších městech a obcích moravskoslezského regionu.

Společnost dodává pitnou vodu pro 721 469 obyvatel prostřednictvím více než 138 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 770 kilometrů. Provozuje 75 čistíren odpadních vod (73 mechanicko-biologických, 2 mechanické) s celkovou kapacitou 262 140 m³ za den (ekvivalent pro 954 376 obyvatel).

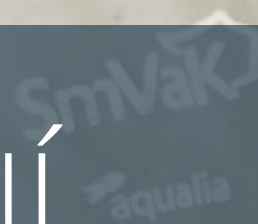
Od vzniku společnosti v roce 1992, kdy se držitelé rozhodujícího podílu akcií staly obce a města, došlo k několika změnám akcionářské struktury. S účinností od 20. 9. 2019 je jediným akcionářem AQUALIA CZECH S. L., jejímiž společníky byli v době zpracování této zprávy s podílem 99,9999 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S. A., a s podílem 0,0001 % Aqualia Intech, S. A.

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

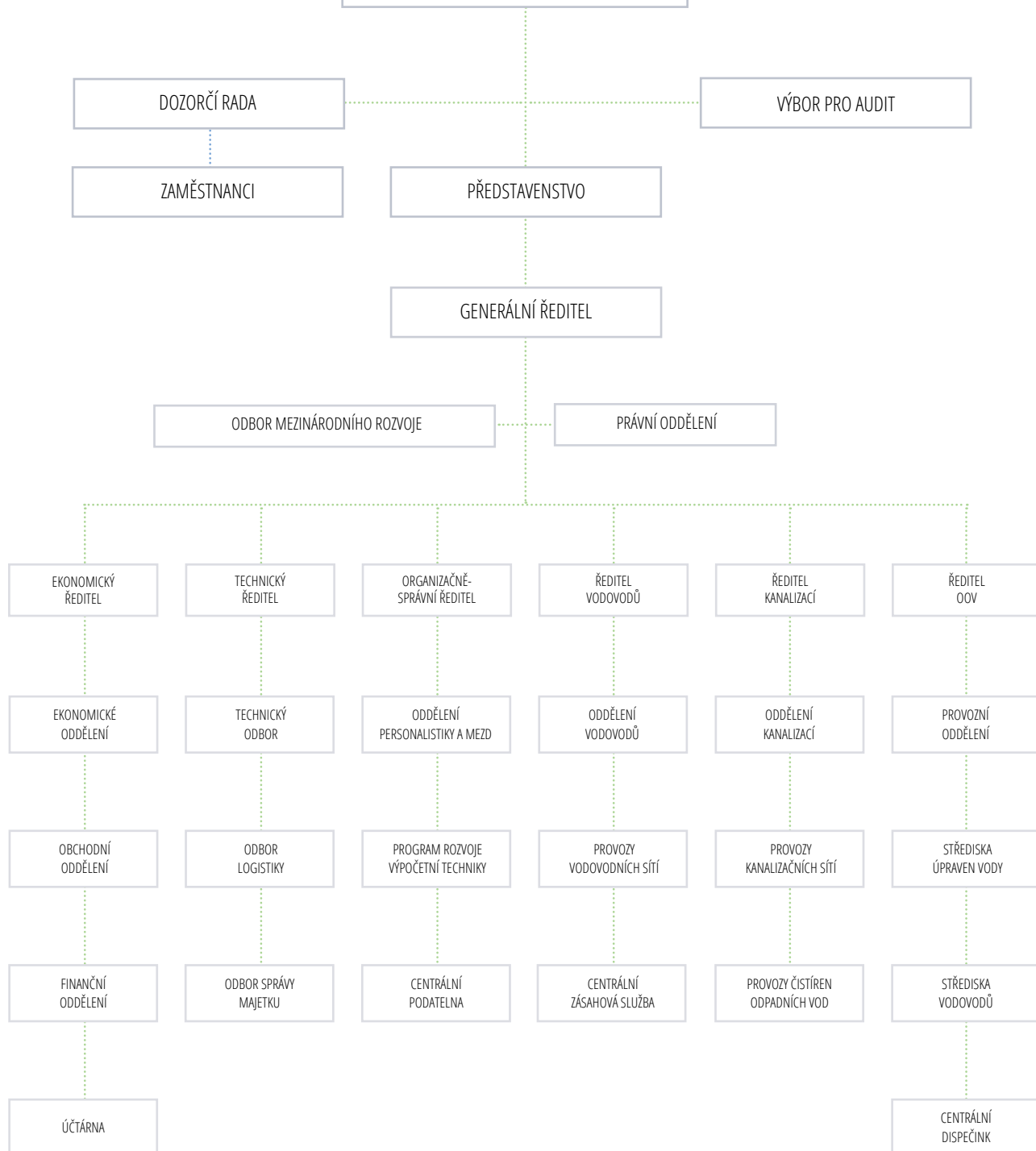
HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2020

- Jediný akcionář, společnost AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady společnosti 7. 5. 2020 schválil výroční zprávu společnosti za rok 2019, řádnou účetní závěrku sestavenou za účetní období roku 2019 a rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2019.
- Jediný akcionář rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2019 tak, že ze zisku po zdanění 379 496 092,96 Kč bude jeho část ve výši 293 664 948,88 Kč vyplacena jedinému akcionáři jako podíl na zisku a zbyvajících 85 831 144,08 Kč lze použít pouze na činnosti dle plnění plánu financování obnovy.
- Jediný akcionář, společnost AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady společnosti formou notářského zápisu rozhodl o změně a aktualizaci stanov a zároveň opětovně zvolil dva členy představenstva, kterým uplynulo funkční období. Současně jim byly schváleny smlouvy o výkonu funkce. Zvoleni byli Guillermo Moya García-Renedo a Fernando Flores Gavala.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním – činil v roce 2020 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 501 352 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2020 vycházel z potřeb společnosti, cenových vlivů a finančních závazků.
- V roce 2020 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši 693 milionů Kč. Záměr společnosti investovat do infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu byl naplněn.
- V souladu s ustanovením § 19a odstavce 1 zákona č. 563/1991 Sb. společnost, jakožto obchodní společnost, která je emitentem investičních cenných papírů – dluhopisů 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 z 19. 7. 2002 o používání Mezinárodních účetních standardů).
- V listopadu 2020 obhájila společnost při recertifikačním auditu tři certifikáty (Systém řízení bezpečnosti práce, Systém řízení kvality a Systém environmentálního řízení). V případě bezpečnosti práce proběhla certifikace dle nové normy ČSN ISO 45001:2018. V říjnu prošla společnost úspěšně externím dozorovým auditem Systému hospodaření s energiemi. V listopadu proběhla také úspěšně verifikace ČSN ISO 14064-1. (stanovení a vykazování emisí skleníkových plynů - carbon footprint) za rok 2019.
- Prakticky v průběhu celého roku 2020 musela společnost ve všech oblastech fungování odpovídajícím způsobem reagovat na celosvětovou pandemii nového typu koronaviru. To se jí podařilo a v průběhu celého roku neměla tato mimořádně náročná situace negativní vliv na spolehlivé dodávky pitné vody v odpovídajícím množství a kvalitě všem odběratelům, stejně jako na bezproblémové odvádění a čištění vody odpadní.

ORGANIZAČNÍ **STRUKTURA**



VALNÁ HROMADA AKCIONÁŘŮ



POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ

A SLOŽENÍ ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

Způsob rozhodování a pravomocí představenstva jako statutárního orgánu je vymezen ve stanovách společnosti, a to v oddíle B – Představenstvo společnosti - v člácích 16. až 22.

SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. 12. 2020

Podle Článku 17 stanov společnosti má představenstvo 15 členů.

<i>Představenstvo společnosti k 31. 12. 2020</i>	
Félix Parra Mediavilla	předseda představenstva
Luis Francisco De Lope Alonso	1. místopředseda
Guillermo Moya García-Renedo	2. místopředseda
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	3. místopředseda
Isidoro Antonio Marbán Fernández	člen
Fernando Flores Gavala	člen
Luis Carrero Bosch	člen
José María Álvarez Oblanca	člen
Francisco José Araque Padilla	člen
Mark Muller Aguirre	člen
Ing. Václav Holeček	člen
Mgr. Věra Palková	člen
Ing. Ladislav Šincl	člen
Ing. Miroslav Šrámek	člen
Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.	člen

Rozhodnutím jediného akcionáře byli 7. 5. 2020 opětovně zvoleni členy představenstva Guillermo Moya García-Renedo a Fernando Flores Gavala. Guillermo Moya García-Renedo byl rozhodnutím představenstva mimo zasedání 8. 6. 2020 zvolen 2. místopředsedou představenstva. Tato změna je zapsána v obchodním rejstříku.

ÚDAJE O PŘEDSTAVENSTVU SPOLEČNOSTI

Všichni členové představenstva před volbou potvrdili čestným prohlášením, že jsou způsobilí být členem statutárního orgánu společnosti a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy. Žádný z členů představenstva v průběhu výkonu funkce neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být členem tohoto orgánu.

<i>Informace dle § 118 odst. 4 písmene f) zákona č. 256/2004 Sb.</i>	
Félix Parra Mediavilla	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Fernando Flores Gavala	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Luis Francisco de Lope Alonso	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Isidoro Antonio Marbán Fernández	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Guillermo Moya García-Renedo	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Luis Carrero Bosch	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
Francisco José Araque Padilla	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Mark Muller Aguirre	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce

PRINCIPY ODMĚŇOVÁNÍ

Valná hromada společnosti schvaluje jako součást smlouvy o výkonu funkce odměnu za výkon funkce člena představenstva na čtyřleté funkční období. Ta je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na konkrétní funkci vykonávanou v představenstvu a nemá variabilní složku. Jiné odměny členům představenstva nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v představenstvu. U členů, kteří jsou zástupci jediného akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů představenstva od společnosti za rok 2020 činily 1 188 tisíc Kč, tedy stejně jako v předchozím roce. Nepeněžité příjmy nejsou členům poskytovány.

Výše uvedeným členům představenstva není odměna za výkon funkce vyplácena na základě jejich písemného prohlášení, že se jí vzdávají.

DOZORČÍ RADA

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

SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2020

Dle stanov společnosti má dozorčí rada dvanáct členů, z nichž osm je voleno valnou hromadou, čtyři jsou voleni zaměstnanci společnosti.

<i>Dozorčí rada k 31. 12. 2020</i>	
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	předseda
Pedro Miñarro Perete	místopředseda
Raúl Martí Segura	člen
Ing. Lenka Kolářová	členka volená zaměstnanci společnosti
Ing. Zbyněk Skyba	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. Markéta Rosmarinová	členka volená zaměstnanci společnosti
Ing. Roman Gúber	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. arch. Jan Malík	člen
Ing. René Chrobok	člen
Ing. Tomáš Navrátil	člen
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c	člen
Antonio Parisi	člen

V průběhu roku 2020 nedošlo ke změně ve složení dozorčí rady společnosti.

ÚDAJE O DOZORČÍ RADĚ

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením před volbou potvrdili, že jsou způsobilí být členy orgánu společnosti a že u nich neexistuje překážka pro výkon této funkce dle platné právní úpravy. Žádný z členů v průběhu roku 2020 neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být členem dozorčí rady.

<i>Informace dle § 118 odst. 4 písmene f) zákona č. 256/2004 Sb.</i>		
	<i>Popis peněžitých příjmů</i>	<i>Popis nepeněžitých příjmů</i>
RNDr. Lukáš Ženaty, Ph.D.	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. arch. Jan Malík	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Lenka Kolářová	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. Roman Gúber	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. Zbyněk Skyba	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti. Odměny dle kolektivní smlouvy.	Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy.
Pedro Miñarro Perete	Odměny za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu. Odměny dle kolektivní smlouvy.	
Raúl Martí Segura	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. René Chrobok	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.	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.	Doplňkové penzijní spoření.
Antonio Parisi	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. Tomáš Navrátil	Do 20. 9. 2019 bez odměny dle § 5, odst. 2 zákona č. 159/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů o střetu zájmů, od 21. 9. 2019 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 na čtyřleté funkční období. Ta je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v dozorčí radě a nemá variabilní složku. Jiné odměny členům nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v dozorčí radě.

Peněžité příjmy členů dozorčí rady, kteří nejsou v zaměstnaneckém poměru, v roce 2020 činily 924 tisíc Kč (v roce 2019 šlo o 792 tisíc Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti – činily v roce 2020:

- Příjmy ze závislé činnosti /zaměstnanci společnosti/ – 5 057 tisíc Kč (v roce 2019 šlo o 4 376 tisíc Kč)
- Příjmy za výkon funkce člena dozorčí rady – 660 tisíc Kč (v roce 2019 šlo rovněž o 660 tisíc Kč).

Nepeňžitě a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2020 činily 221 tisíc Kč (v roce 2019 šlo o 455 tisíc Kč).

VÝBOR PRO AUDIT

Výbor pro audit byl zřízen změnou stanov jako další orgán společnosti na základě rozhodnutí valné hromady konané 25. 5. 2017 v návaznosti na § 44 odst. 12 zákona č. 93/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Postavení, působnost a rozhodování Výboru pro audit je vymezeno ve stanovách společnosti v oddíle D, články 32 – 35.

Složení výboru pro audit k 31. 12. 2020

Podle Článku 33 stanov společnosti má Výbor pro audit tři členy. Jsou jimi:

- Ing. Petr Šobotník, předseda výboru
- Ing. Otakar Hora, CSc., místopředseda výboru
- prof. Dr. Ing. Renáta Hátová, členka výboru

Údaje o členech Výboru pro audit jsou zveřejněny na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Orgány společnosti. Peněžité příjmy členů výboru pro audit v roce 2020 činily 396 tisíc Kč (v roce 2019 šlo také o 396 tisíc Kč).

<i>Osoby odpovědné za výroční zprávu a ověření účetní závěrky</i>	
<i>jméno a příjmení</i>	<i>funkce zaměstnavatel</i>
Ing. Anatol Pšenička	generální ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA	ekonomická ředitelka Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Martin Veselý, MBA	technický ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Milan Koníř	ředitel vodovodů Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Jan Tlolká	ředitel kanalizací Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Jiří Komínek	ředitel Ostravského oblastního vodovodu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. Petr Šváb, MSc.	organizačně-správní ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

VEDOUCÍ OSOBY SPOLEČNOSTI S ŘÍDICÍ PRÁVOMOCÍ

Informace dle § 118 odst. 4 písmen f) a h) zákona č. 256/2004 Sb.			
	POPIS ODPOVĚDNOSTÍ	POPIS PENĚŽITÝCH PŘÍJMŮ	POPIS NEPENĚŽITÝCH PŘÍJMŮ
Ing. Anatol Pšenička, 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; • zajišťuje vztahy společnosti směrem k veřejnosti; • odpovídá za zajištění výkonu právní služby ve společnosti. 	Vyplacená mzda na základě smlouvy o jmenování do funkce generálního ředitele (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA, ekonomická ředitelka	<ul style="list-style-type: none"> • odpovídá za efektivnost ekonomických a finančních operací, za přípravu ekonomického a finančního plánu a za zabezpečení jeho plnění; • zabezpečuje průběžně finanční řízení společnosti; • odpovídá za obchodní činnost a přípravu marketingové koncepce společnosti; • odpovídá za cenovou politiku společnosti; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného jí představenstvem. 	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel	<ul style="list-style-type: none"> • zajišťuje zpracování technické koncepce společnosti; • odpovídá za přípravu a efektivnost investičních programů; • zabezpečuje plnění úkolů v oblasti energetiky a dopravy; • odpovídá za organizaci bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za organizaci požární ochrany; • odpovídá za centrální systém zásobování. 	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Petr Šváb, MSc., organizačně-správní ředitel	<ul style="list-style-type: none"> • odpovídá za plnění oznamovacích povinností společnosti jako emitenta cenného papíru vyplývajících z obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů společnosti; • zabezpečuje činnost centrální podatelny a archivní činnost v rámci společnosti; • odpovídá za personální, mzdovou politiku a mzdovou agendu; • odpovídá za činnost a rozvoj výpočetní techniky. 	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Milan Koniř, ředitel vodovodů	<ul style="list-style-type: none"> • komplexně řídí obor vodovodů a odpovídá za veškerou jeho činnost; • odpovídá za plynulou dodávku pitné vody; • odpovídá za kvalitu dodávané vody a za provádění kontrol její jakosti; • zajišťuje styk s městy a obcemi při řešení problematiky zásobování vodou; • odpovídá za oblast metrologie při dodávce vody; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem. 	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely
Ing. Jan Tločka, ředitel kanalizací	<ul style="list-style-type: none"> • komplexně řídí obor kanalizací a odpovídá za veškerou jeho činnost; • odpovídá za odvádění a čištění odpadních vod; • odpovídá za kvalitu vypouštěných vod a za provádění kontrol jejich jakosti; • odpovídá za odpadové hospodářství ve společnosti; • odpovídá za oblast metrologie při odvádění a čištění odpadních vod; • jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem. 	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie a přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely

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

	POPIS ODPOVĚDNOSTÍ	POPIS PENĚŽITÝCH PŘÍJMŮ	POPIS NEPENĚŽITÝCH PŘÍJMŮ
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 úpravných vody a vodních zdrojích v 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 Ostravského oblastního vodovodu; • odpovídá za oblast metrologie v provozu úpravy surové vody. 	Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (základní mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)	Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely

PRINCIPY ODMĚŇOVÁNÍ

Vedoucím osobám společnosti s řídicí pravomocí (dále jen vedoucí osoby) je vyplácena na základě smlouvy o mzdě pevná základní mzda a pohyblivá složka (odměny/prémie).

Výše měsíční mzdy je stanovována u generálního ředitele představenstvem společnosti, u ostatních vedoucích osob generálním ředitelem na základě pověření uděleného mu představenstvem. Prémie u vedoucích osob jsou pohyblivé a závisí na splnění předem stanovených kritérií. Nárok na prémie a jejich výplatu je vázán na splnění definovaných parametrů stanovených pro jednotlivé vedoucí osoby.

Základními kritérii pro přiznání prémie jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2020 celkem 15 599 tisíc Kč (v roce 2019 šlo o 14 460 tisíc Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 820 tisíc Kč (v roce 2019 šlo o 798 tisíc Kč).

Informace podle § 118, odst. 4, písm. g) zákona č. 256/2004 Sb. o akcích nebo obdobných cenných papírech společnosti a opčních nebo srovnatelných investičních nástrojích, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti ve vlastnictví členů představenstva, dozorčí rady a osob s řídicí pravomocí k 31. 12. 2020.

	<i>Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2020</i>	<i>Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2020</i>	<i>Opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti</i>
Členové představenstva celkem	0	0	žádné
Členové dozorčí rady celkem	0	0	žádné
Osoby s řídicí pravomocí ve společnosti	0	0	žádné



VÝVOJ ZÁKLADNÍHO
A VLASTNÍHO
KAPITÁLU
SPOLEČNOSTI

VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

<i>Ukazatel</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>Číslo ISIN</i>
1. Základní kapitál	tisíc Kč	1 296 909	1 296 909	1 296 909	-
Počet akcií celkem	kusy	3 458 425	3 458 425	3 458 425	-
v tom akcie na majitele	kusy	421 385	421 385	421 385	CS0008435251
v tom akcie na jméno	kusy	3 037 040	3 037 040	3 037 040	CS0009031166
2. Rezervní fondy	tisíc Kč	0	0	0	-
3. Nerozdělené zisky	tisíc Kč	429 782	518 770	635 405	-
VLASTNÍ KAPITÁL	tisíc Kč	1 726 691	1 815 679	1 932 314	-



 **ÚDAJE** 
**O CENNÝCH
PAPÍRECH**

VYDANÉ CENNÉ PAPIŘY

A) AKCIE

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

V souvislosti s rozhodnutím valné hromady z 23. 7. 2019 ve smyslu § 375 a následujících zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře byly akcie s účinností od 20. 9. 2019 staženy z obchodování na mnohostranném obchodním systému provozovaném společností RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s., a to na základě rozhodnutí ředitele této společnosti č. 8/2019 z 28. 8. 2019.

VÝPLATY Z VÝNOSU CENNÝCH PAPIŘŮ:

Podíl na zisku byl v uplynulých letech vyplácen dle usnesení příslušné valné hromady společnosti, a to prostřednictvím Československé obchodní banky, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5.

SKUTEČNOSTI DŮLEŽITÉ PRO UPLATNĚNÍ PRÁV AKCIONÁŘŮ:

Veškeré skutečnosti týkající se cenných papírů emitovaných společností byly do 20. 9. 2019 zveřejňovány dle platné právní úpravy a stanov společnosti, tedy v obchodním rejstříku, v Obchodním věstníku a na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Zveřejňované dokumenty a Oznámení a výzvy.

Přehled osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech emitenta činil k 31. 12. 2020 alespoň 5 %:

AQUALIA CZECH S. L.	100 %
Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království	

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

B) EMISE DLUHOPISŮ ZE DNE 17. 7. 2015 SE SPLATNOSTÍ 17. 7. 2022

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

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

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

Prospekt emitenta je zveřejněn na www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/Dluhopisy.

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

<i>Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2020</i>	
Počet dluhopisů ve vlastnictví zahraničních právnických osob	34 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví právnických osob (CZ)	1 657 kusů
Počet dluhopisů ve vlastnictví fyzických osob (CZ)	109 kusů
<i>Celkový počet dluhopisů</i>	<i>1 800 kusů</i>

Veškeré skutečnosti týkající se těchto cenných papírů jsou k dispozici v sídle společnosti. Služby fiskálního a platebního zprostředkovatele v souvislosti s výplatou úroků a splácením dluhopisů zajišťuje Komerční banka, a. s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1, P. O. BOX 839, Česká republika.

Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti uskutečněných v roce 2020

Členové představenstva, dozorčí rady, osoby s řídicí pravomocí ve společnosti ani jejich osoby blízké v daném roce s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti neobchodovali. K přechodu vlastnictví akcie člena dozorčí rady došlo v souvislosti s rozhodnutím valné hromady o nuceném přechodu všech akcií na hlavního akcionáře.

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

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

<i>Odměny statutárního auditora za relevantní období (v tisících Kč)</i>			
<i>Auditor</i>	<i>V roce 2020 zaúčtováno do nákladů za audit</i>	<i>Jiné služby</i>	<i>Jiné služby – popis</i>
Deloitte Audit s.r.o.	961	-	-
Deloitte Advisory s.r.o.	-	266	Test insolvence



POPIS PRÁV
SPOJENÝCH
S **VLASTNICTVÍM**
CENNÝCH PAPÍRŮ

PRÁVA SPOJENÁ S VLASTNICTVÍM AKCIÍ

Práva spojená s vlastnictvím akcií jsou vymezena v zákoně č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a ve stanovách společnosti.

PRÁVA SPOJENÁ S VLASTNICTVÍM DLUHOPISŮ

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů určují obecně závazné právní předpisy, zejména zákon o obchodních korporacích, zákon č. 190/2004 Sb. o dluhopisech, emisní podmínky dluhopisů a Prospekt emitenta dluhopisů, který je zveřejněn na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Akcionáři a Investoři/Dluhopisy.



POVINNÉ INFORMACE
DLE ZÁKONA
**O PODNIKÁNÍ
NA KAPITÁLOVÝCH
TRŽÍCH**

SmVaK

 aqualia

KONTROLNÍ NÁSTROJE **SPOLEČNOSTI**

KONTROLA A OPRAVNĚNOST K ÚČETNÍM OPERACÍM

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

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

A) ZAMĚSTNANCI POVĚŘENÍ SCHVALOVÁNÍM HOSPODÁŘSKÝCH OPERACÍ ZACHYCNÝCH 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:

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

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

Ve společnosti jsou určeni a pověřeni zaměstnanci odpovídající za kontrolu správnosti, úplnosti, přípustnosti a oprávněnosti hospodářské operace a osoby pověřené jejím schvalováním.

Jejich pravomoci jsou určeny podle výše částky/ceny na konkrétní (jednotlivou) hospodářskou operaci. U hospodářských operací nepřevyšujících 3 miliony Kč včetně DPH jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti, u hospodářských operací nad 3 miliony a do 27 milionů Kč včetně DPH jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a tři pověřeni členové orgánu společnosti (představenstva). U operací nad 27 milionů Kč včetně DPH jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a pět pověřených členů orgánu společnosti (představenstva).

Při uzavírání dodavatelských smluv a objednávání materiálu a služeb je postupováno v rozsahu pověřených udělených představenstvem společnosti vedoucím zaměstnancům s řídicí pravomocí a oprávněními vyplývajícími z vnitřních předpisů společnosti.

INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI

Interní audit je prováděn jako součást integrovaného systému řízení společnosti. Jedná se o systematické prověřování a vyhodnocování činnosti vnitřních organizačních jednotek v oblastech managementu jakosti, energetického managementu, životního prostředí, BOZP a PO. Záznamy z interních auditů jsou předkládány vedení společnosti. Předmětem kontrolní činnosti je dodržování předpisů vztahujících se k výkonu práce a pracovního řádu zaměstnanci, závazných interních předpisů a dokumentů. Prováděny jsou také namátkové kontroly pracovišť, kontroly vnitřních účetních dokladů a kontroly postupu prováděných činností.

Zprávy z kontrol jsou předkládány generálnímu řediteli a na základě případných zjištění jsou přijímána odpovědnými řídicími zaměstnanci opatření k odstranění identifikovaných závad.

O výsledcích a zjištěních z interních auditů jsou informováni členové Výboru pro audit.

KONTROLA PLATEB

Společnost zabezpečuje kontrolu veškerých plateb, které realizují pověřeni zaměstnanci v systému ekonomických informací z hlediska oprávněnosti hospodářské operace a z pohledu objemu placené částky.

Zaměstnanci, kteří realizují platby, vytisknou ze systému EIS přehled příkazů k úhradě, prověří a signují jej spolu s daňovými doklady (fakturami). Příkazy k úhradě předloží ke kontrole pověřenému zaměstnanci finančního oddělení, který prověří soulad a podpisem potvrdí správnost uzavřených příkazů k platbě. O zadáních platbách je sepsán protokol. Před provedením úhrad je zpracován protokol o schválení hospodářské operace, který je následně předložen ke kontrole a schválení pověřeným zaměstnancům. Ti svým podpisem povolí realizaci platby.

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

ELIMINACE MOŽNÝCH RIZIK

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

POPIS ŘÍZENÍ KONTROLY V MZDOVÉ OBLASTI

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

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel. Výstupy mzdových závěrek kontrolují vedoucí oddělení personalistiky a organizačně-správní ředitel. Tyto jsou následně schvalovány ekonomickým ředitelem a generálním ředitelem.

KONTROLA JEDINÉHO AKCIONÁŘE

Jediným akcionářem je AQUALIA CZECH S. L. se 100,00% podílem na základním kapitálu společnosti a je přímou ovládající osobou Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a. s. FCC Aqualia S. A., je vlastníkem podílu 99,9999 % na základním kapitálu AQUALIA CZECH S. L., podíl 0,0001 % je ve vlastnictví Aqualia Intech S. A.

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

Podrobnější informace o ovládaných a ovládajících osobách jsou popsány v této Výroční zprávě, přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině v příloze této zprávy jako Zpráva o vztazích dle § 82 Zákona o obchodních korporacích.

Jediný akcionář (ovládající osoba) kontroluje prostřednictvím svých zástupců - členů představenstva - roční hospodářský plán a měsíční hospodářské výsledky, stanovuje a kontroluje úkoly a cíle na úseku obchodní činnosti, které se průběžně vyhodnocují a zdůvodňují se případně rozdíly včetně kontroly a schvalování plnění plánu investic.

Společnost má zpracovány vnitřní předpisy, které stanovují konkrétní postupy a kontrolní mechanismy. Jedná se především o metodické pokyny v systému dokumentace ISO, kde jsou podrobně popsány postupy zpracování obvyklých transakcí včetně pravidel zamezení podvodné činnosti. Jejich kontrolu realizuje interní audit. Hlavní akcionář neovlivňuje interní předpisy a nezasahuje do nich.

Žádná další opatření nad zákonem stanovené povinnosti nebyla stanovena.

KODEXY SPOLEČNOSTI

Společnost se veřejně hlásí ke Kodexu správy a řízení společností ČR 2018 (dále jen kodex) založenému na principech OECD a prohlašuje, že dodržuje zásady jím stanovené, a to za účelem zkvalitnění své správy a řízení, odpovědnosti a dlouholeté prosperity společnosti, růstu její hodnoty, konkurenceschopnosti a udržitelnosti její činnosti.

Společnost dbá na to, aby její správa a řízení byly transparentní. Za tímto účelem uvádí veškeré relevantní informace týkající se její činnosti, správy a řízení ve výroční zprávě a v pololetní zprávě. Hlavní rysy systémů vnitřní kontroly a řízení rizik společnosti ve vztahu k procesu finančního výkaznictví jsou uvedeny v podkapitole Kontrolní nástroje společnosti této výroční zprávy.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady vůči jedinému akcionáři společnosti i vůči třetím osobám je v souladu s Kapitolou 5. a 6. kodexu, stanovami společnosti a platnou legislativou.

Členové představenstva a dozorčí rady jsou schopni objektivního a nezávislého úsudku ve věcech činnosti společnosti, jejich členové mají přístup k přesným, významným a včasným informacím za účelem zajištění řádného výkonu funkce. Složení orgánů společnosti je uvedeno v Bodu 4 této výroční zprávy. Složení volených orgánů zohledňuje požadavky kladené na společnost s ohledem na předmět jejího podnikání a jejího dalšího rozvoje.

Po celou dobu, kdy měla společnost více než jednoho akcionáře, systém správy a řízení společnosti chránil a usnadňoval výkon práv akcionářů tak, aby byla zajištěna rovnoprávnost všem akcionářům, včetně menšinových s možností podílet se na řízení společnosti prostřednictvím valné hromady. Výkon práv akcionářů byl ve společnosti realizován v rozsahu Kapitoly 1. zmiňovaného kodexu. V současné době, kdy má společnost jen jediného akcionáře, je rámec výkonu jeho práv stanoven jak platnou legislativou, tak stanovami společnosti.

Společnost plně respektuje Etický kodex Skupiny FCC, jejíž je součástí. Ten je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Úplné znění kodexu je k dispozici na intranetových i internetových stránkách společnosti.

COMPLIANCE PROGRAM

Ve Skupině FCC byl v průběhu roku 2020 dále implementován a rozvíjen korporátní compliance program. Ten spočívá v zavedení komplexního systému opatření a postupů týkajících se každé činnosti všech společností skupiny. Hlavním cílem compliance programu je nastavení vnitřních pravidel fungování jak v mateřské společnosti Skupiny FCC, tak v jejích dceřiných a přidružených společnostech. Cílem je definovat pravidla jednání vůči třetím osobám a zavést tzv. firemní kulturu ve všech aspektech fungování jednotlivých společností.

Při zavádění compliance programu byla provedena analýza činností realizovaných ve společnosti za účelem stanovení rizik a jejich důsledků pro ni z hlediska prevence možné trestněprávní odpovědnosti společnosti. Zároveň byla prověřována aplikovatelnost protikorupčního systému Skupiny FCC v podmínkách SmVaK Ostrava. V provedené analýze rizik nebyly zjištěny nedostatky, které by společnost ohrožovaly z hlediska možné trestní odpovědnosti.

V souvislosti s implementací compliance programu Skupiny FCC byly představenstvem společnosti schváleny zásady Protikorupční politiky, Protokol o prevenci a potírání obtěžování, Politika ochrany lidských práv, Politika přijímání darů, Politika vztahů s obchodními zástupci a Politika ochrany zdraví, Politika pro účast ve výběrových řízeních na dodávku zboží a služeb a Politika upravující vztahy s obchodními partnery v souvislosti s dodržováním zákonných předpisů. Uvedené dokumenty rozpracovávají a upřesňují znění Etického kodexu FCC v jednotlivých oblastech, na něž se zaměřují. Materiály jsou uveřejněny na intranetu společnosti a jsou vyvěšeny k nahlédnutí na přístupných místech pro všechny zaměstnance SmVaK Ostrava.

POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A ZÁKLADNÍ ROZSAH PŮSOBNOSTI VALNÉ HROMADY

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

Od 20. 9. 2019, kdy došlo k nucenému přechodu všech akcií na hlavního akcionáře, vykonává působnost valné hromady jediný akcionář.



ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Výroční zpráva za rok 2020 je zpracována jak v listinné formě, tak ve formě USB nosiče, které jsou poskytovány bezplatně a jsou k dispozici v obou formách v sídle společnosti od 30. 4. 2021 v pracovních dnech od 9:00 do 15:00. Výroční zpráva je rovněž přístupná u všech subjektů, kterým je tato výroční zpráva doručována dle zákona č. 256/2004 Sb., (tedy Česká národní banka a.s., Burza cenných papírů Praha a.s., ING Bank N. V., organizační složka).
2. Výroční zpráva je současně od 30. 4. 2021 k dispozici v elektronické podobě na www.smvak.cz v sekci Akcionáři a investoři/ Zveřejňované dokumenty ve formátu pdf.

OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

Níže uvedený přehled společností prezentuje ovládané a ovládající osoby ve Skupině FCC k 31. 12. 2020.

OVLÁDANÁ OSOBA

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.
sídlo: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 45193665
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347.

VEDOUcí OSOBA KONCERNU/SKUPINY

Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.
sídlo: Barcelona, Balmes 36
IČ: A-28037224
Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně, oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947.
Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

PŘÍMO OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AQUALIA CZECH S. L.
sídlo: Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království
IČ: B-85794931
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku a Madridu na listu M-488820.
Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

OSTATNÍ OSOBY KONCERNU, SE KTERÝMI MĚLA OVLÁDANÁ OSOBA JAKÉKOLIV SMLUVNÍ VZTAHY NEBO PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

Aqualia infraestructuras inženýring, s. r. o.
sídlo: Slavíkovců 571/21, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 64608042
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14055.

Vodotech, spol. s r.o.
sídlo: Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava
IČ: 64086348
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486.

Aqualia Intech, S. A.
sídlo: Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království
IČ: A -28849495
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467.
Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

Tratamiento industrial de aguas, S. A.
sídlo: Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
IČ: A – 28525723
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu, list M – 20467.
Odštěpný závod zahraniční právnické osoby byl zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073, IČ 28382161 do 5. 9. 2020, kdy došlo k výmazu odštěpného závodu.

FCC Aqualia, S. A.
sídlo: Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878.
Odštěpný závod zahraniční právnické osoby je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960, IČ 27788318.

FCC Česká republika, s. r. o.

sídlo: Ďáblická 791/89, Ďáblice, 182 00 Praha 8

IČ: 45809712

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 12401.

OBSED a. s.

sídlo: Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 27454045

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265.

HIDROTEC, Tecnología del Agua, S. L. U.

sídlo: Sevilla, c. Kansas City 9, Španělské království

IČ: B – 91033621

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Seville na listu SE 395, sekce 8, folio 71. Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

Skupina FCC 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 společnost SmVaK Ostrava jako ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy, případně mezi nimi došlo k jiným právním jednáním v účetním období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020.

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020 dle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích je součástí této výroční zprávy.


Společnost prohlašuje, že je při své podnikatelské činnosti nezávislá na ostatních subjektech koncernu, neboť její činnost není závislá na aktivitách ostatních členů.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. jsou ovládanou osobou, kdy ovládání je uskutečňováno přímo ovládající osobou zejména prostřednictvím rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady, obchodním vedením prostřednictvím zástupců jediného akcionáře v představenstvu společnosti a výkonným managementem.

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

Míra souladu společnosti s vybranými kapitolami kodexu správy a řízení společností založeném na Principech OECD je předmětem pravidelných analýz s tím, že aplikace na podmínky společnosti je zahrnuta do materiálů spojených se zpracováním Roční účetní závěrky a Výroční zprávy za rok 2020.

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



ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA
O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI
SPOLEČNOSTI A STAVU
JEJÍHO MAJETKU

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

HLAVNÍ VÝSLEDKY ROKU 2020

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. dosáhly v roce 2020 zisku před zdaněním 501 352 tisíc Kč.
- U dodávek vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností byl zaznamenán ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2019 pokles o 8,9 %, což představuje snížení o 1 796 tisíc m³.
- Objemy pitné vody dodávané domácnostem i podnikatelským subjektům v roce 2020 poklesly proti roku 2019 o necelá 3 %, což představuje 965 tisíc m³.
- U objemu odváděných odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod) došlo ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2019 k mírnému snížení o 1 %.
- V průběhu celého roku 2020 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů, stejně jako odvádění a čištění vod odpadních.
- Celkové výnosy související s vodním a stočným dosáhly 2 571 437 tisíc Kč, což je o 67 745 tisíc Kč více než v roce 2019.
- Celkové výsledky hospodaření, kterých společnost za rok 2020 dosáhla, lze charakterizovat navzdory celospolečenské situaci vyvolané pandemií nového typu koronaviru jako příznivé. Bylo prodáno 32 304 tisíc m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 26 721 tisíc m³ odpadních vod. Do systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 14 179 tisíc m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice 4 282 tisíc m³.
- V souladu s platnou legislativou a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU byly při inventarizaci majetku uplatněny procedury pro aplikaci standardů (dále jen IAS) v konkrétních podmínkách společnosti (viz Příloha k roční účetní závěrce).

VÝNOSY

Celkové výnosy dosáhly v roce 2020 2 668 193 tisíc Kč, tedy o 61 718 tisíc Kč více, než tomu bylo v roce 2019.

<i>Přehled vývoje výnosů v tisících Kč</i>			
<i>Ukazatel</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Výnosy související s vodním a stočným	2 409 770	2 503 692	2 571 437
Ostatní provozní výnosy	100 454	101 680	96 104
Úroky a ostatní finanční výnosy	537	1 103	652
Výnosy celkem	2 510 761	2 606 475	2 668 193
Zisk před zdaněním	362 802	473 934	501 352
Zisk po zdanění	292 789	379 496	404 521

<i>Údaje o hlavních oblastech činnosti</i>			
<i>Ukazatel</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Voda fakturovaná (tisíc m ³)	33 286	33 269	32 304
Voda předaná (tisíc m ³)	20 575	20 257	18 461
Voda odkanalizovaná (tisíc m ³)	27 822	26 993	26 721

Mimo území České republiky bylo dodáno 4 282 tisíc m³ vody předané. Pro Ostravské vodárny a kanalizace a.s. činil celkový objem dodávek vody předané 9 447 tisíc m³. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 077 tisíc m³ pitné vody. Ostatním odběratelům bylo předáno 2 655 tisíc m³ pitné vody.

NÁKLADY

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní v roce 2020 dosáhla 2 263 672 tisíc Kč.

Vývoj nákladů v tisících Kč			
Ukazatel	2018	2019	2020
Spotřeba materiálu a energie	476 701	497 298	494 654
Osobní náklady	479 418	508 058	531 486
Odpisy	509 141	509 661	443 652
Ostatní provozní náklady	526 496	472 367	515 920
Tvorba rezerv a opravných položek netto	94	-18 921	15 993
Úroky a ostatní finanční náklady	156 109	164 078	165 136
Daň z příjmu	70 013	94 438	96 831
Náklady celkem	2 217 972	2 226 979	2 263 672

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

Hospodářský výsledek – zisk před zdaněním	
Rok 2018	362 802 tisíc Kč
Rok 2019	473 934 tisíc Kč
Rok 2020	501 352 tisíc Kč

Hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
Rok 2018	292 789 tisíc Kč
Rok 2019	379 496 tisíc Kč
Rok 2020	404 521 tisíc Kč

FINANCOVÁNÍ

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

Žádné movité ani nemovité věci ve vlastnictví společnosti nebyly k 31. 12. 2020 zatíženy zástavním právem.

ÚVĚRY

K zajištění finanční stability pro následující období byla v roce 2015 uzavřena smlouva s ING Bank N. V., akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N. V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tisíc Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2020 byl využit pouze k vystavení bankovních záruk v souvislosti s provozováním koncesních smluv a účastí na výběrových řízeních.

Při koncesních řízeních na provozování vodohospodářské infrastruktury vyhlášených obcemi a městy byly poskytnuty jako jistoty tyto bankovní záruky:

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky
3. 9. 2020	Svazek obcí regionu Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační sítě Svazku obcí regionu Novojičínska	7. 9. 2020 – 31. 12. 2022	675 000 Kč
3. 9. 2020	město Štramberk	Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační sítě města Štramberku	7. 9. 2020 – 31. 12. 2021	50 000 Kč
3. 9. 2020	obec Horní Suchá	Výběr provozovatele vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	7. 9. 2020 – 31. 12. 2021	150 000 Kč
3. 9. 2020	město Orlová	Provozování infrastruktury města Orlová	7. 9. 2020 – 31. 12. 2022	100 000 Kč
3. 9. 2020	obec Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	21. 12. 2020 – 20. 12. 2024	36 000 Kč
21. 12. 2020	obec Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu v obci Velké Losiny a místních částech Maršíkov a Bukovice	21. 12. 2020 – 20. 12. 2025	850 000 Kč
17. 8. 2016	obec Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 9. 2016 - 31. 12. 2020	350 000 Kč
19. 12. 2018	statutární město Opava	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 - 31. 12. 2023	400 000 Kč
19. 12. 2018	obec Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 - 31. 12. 2023	150 000 Kč
9. 1. 2020	město Vratimov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020 – 31. 12. 2024	260 000 Kč
9. 1. 2020	obec Řepiště	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020 - 31. 12. 2024	114 000 Kč
25. 8. 2020	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Výběr provozovatele vodovodů a kanalizací pro Vodárenskou společnost Tábořsko s.r.o.	2. 9. 2020 – 30. 6. 2021	2 000 000 Kč
21. 12. 2020	obec Horní Suchá	Provozování vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	1. 1. 2021 – 20. 12. 2025	230 000 Kč
21. 12. 2020	obec Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2021 – 20. 12. 2025	130 000 Kč
21. 12. 2020	město Štramberk	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2021 – 20. 12. 2025	106 500 Kč

<i>Rozpis závazků k 31. 12. 2020 v tisících Kč</i>			
	2018	2019	2020
<i>Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období</i>	<i>5 957 147</i>	<i>6 210 194</i>	<i>6 293 747</i>
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	5 357 372	5 369 282	5 381 539
V tom: odložený daňový závazek	543 197	548 116	567 222
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	38 254	275 785	315 674
V tom: rezervy	18 324	17 011	29 312
<i>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</i>	<i>698 747</i>	<i>722 340</i>	<i>728 016</i>
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	64 575	64 575	64 575
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	592 743	604 545	628 792
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	12 621	21 173	28 882
V tom: daňové závazky ke státu	9 980	25 614	1 178
V tom: rezervy	18 828	6 433	4 589

Společnost v roce 2020 řádně a včas hradila veškeré své závazky.

ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ OBLAST

Pracovněprávní vztahy byly realizovány v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou pro rok 2020. Ve společnosti není ustanoven výbor pro odměňování.

SmVaK Ostrava realizují v každodenní činnosti přísný přístup k uplatňování rovných příležitostí (politika rozmanitosti) při přijímání nových zaměstnanců, jejich zaměstnávání, hodnocení výkonu a zachování principu spravedlivého odměňování. Společnost cíleně podporuje rozvoj vzdělávání zaměstnanců na všech úrovních řízení.

<i>Přehled počtu zaměstnanců</i>			
	2018	2019	2020
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	863	855	855
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	402	403	404
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	309	298	297
v tom ostatní zaměstnanci	152	154	154

<i>Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy</i>			
	2018	2019	2020
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	84,66	109,73	116,97
Výše dividendy na akcii v Kč	84,00	84,91	K rozhodnutí jediného akcionáře

Dividendová politika je předmětem rozhodnutí jediného akcionáře při rozdělení zisku dosaženého za příslušné účetní období.

BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ

Oblast boje proti korupci a úplatkářství je řešena v interních dokumentech společnosti – zejména v Pracovním řádu SmVaK Ostrava. S jeho obsahem je zaměstnanec seznámen při nástupu do zaměstnání, kdy tuto skutečnost stvrzuje podpisem. Danou oblast řeší také Etický kodex Skupiny FCC, s nímž jsou zaměstnanci seznamováni, a je zveřejněn na intranetu společnosti, stejně jako na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci O nás. Představenstvem společnosti byly schváleny zásady Protikorupční politiky platné ve Skupině FCC.

Představenstvo společnosti rozhodlo o aplikaci Etického kodexu Skupiny FCC v podmínkách SmVaK Ostrava a zveřejnění na www.smvak.cz jako veřejného prohlášení o závazku společnosti dodržovat pravidla v něm uvedená.

RESPEKTOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV

Společnost plně respektuje lidská práva všech subjektů, se kterými přichází do kontaktu během své podnikatelské i jiné činnosti. V průběhu obchodní činnosti si společnost uvědomuje, že se mohou vyskytnout situace s možným dopadem na lidská práva. Proto využívá účinné mechanismy zajišťující jejich spravedlivé řešení. Jedná se zejména o proces řešení stížností, reklamací a ochrany práv z hlediska GDPR. Během nich jsou stanoveny základní zásady, a to transparentnost, legitimnost a spravedlivé řešení. Pro řešení případných reklamací při dodávkách vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací je na internetových stránkách www.smvak.cz k dispozici Reklamační řád, pro ochranu osobních údajů jsou rovněž zveřejněny Zásady zpracování osobních údajů včetně formuláře pro uplatnění práv subjektu údajů. Společnost přijala Politiku ochrany lidských práv platnou ve Skupině FCC.

Respektování lidských práv je předmětem vnitřní řídicí dokumentace a školení zaměstnanců. Ze strany společnosti je věnována pozornost jejich dodržování prostřednictvím vnitřního kontrolního systému a Etického kodexu Skupiny FCC.

ÚDAJE O SOUDNÍCH, SPRÁVNÍCH NEBO ROZHODČÍCH ŘÍZENÍCH

PASIVNÍ SOUDNÍ SPORY

I.

Dne 22. 8. 2016 podal bývalý minoritní akcionář Ing. Miroslav Frank žalobu na neplatnost usnesení valné hromady konané 26. 5. 2016 ve věci zpochybnění správnosti řádné účetní závěrky sestavené za účetní období roku 2015 a na to navazující rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2015 a nerozděleného zisku minulých let. Krajský soud v Ostravě usnesením z 16. 6. 2017 zamítnul žalobu v plném rozsahu a určil, že usnesení valné hromady je platné. Proti tomu podal žalobce odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci. Vrchní soud v Olomouci usnesením ze 14. 8. 2018 potvrdil usnesení Krajského soudu v Ostravě.

Ing. Miroslav Frank podal 31. 12. 2018 proti těmto rozhodnutím dovolání k Nejvyššímu soudu ČR. Ten toto dovolání projednal a usnesením z 30. 6. 2020 řízení zastavil. Řízení je tedy ukončeno.

II.

Dne 15. 8. 2017 podali bývalí minoritní akcionáři Ing. Miroslav Frank a společnost EBN SEENA s. r. o. u Krajského soudu v Ostravě návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady konané 25. 5. 2017 ve věci snížení základního kapitálu společnosti a rozhodnutí o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016.

Krajský soud v Ostravě rozhodl usnesením ze 4. 12. 2017, že usnesení valné hromady společnosti konané 25. 5. 2017, kterým bylo rozhodnuto o rozdělení zisku dosaženého za rok 2016 a o snížení základního kapitálu, je neplatné.

Společnost podala proti tomuto usnesení 12. 1. 2018 odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci. Na základě projednání odvolání Vrchní soud v Olomouci usnesením z 16. 10. 2018 zrušil napadené usnesení Krajského soudu v Ostravě tak, že zamítnul ve vztahu ke společnosti EBN SEENA s.r.o. návrh v plném rozsahu, ve vztahu k návrhu Ing. Miroslava Franka zamítnul návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady, kterým bylo rozhodnuto o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016, a zrušil rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě o snížení základního kapitálu společnosti s tím, že věc vrátil tomuto soudu k dalšímu řízení.

Dne 15. 3. 2019 podali oba minoritní akcionáři dovolání k Nejvyššímu soudu ČR proti rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci v této věci. Společnost se k obsahu dovolání vyjádřila. Nejvyššímu soudu byla zaslána informace, že žalobci již nejsou akcionáři společnosti z důvodu vytěsnění minoritních akcionářů, a ztratili tak aktivní procesní legitimaci. Ve věci nebylo dosud rozhodnuto.

III.

Dne 22. 10. 2019 podala obec Čeladná návrh na určení neplatnosti usnesení valné hromady konané 23. 7. 2019, kterým bylo rozhodnuto dle § 375 a následujících zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře. Důvodem neplatnosti usnesení valné hromady je dle navrhovatele neudělení předchozího souhlasu České národní banky k tomuto přechodu.

Další důvod neplatnosti usnesení valné hromady spatřuje navrhovatel v tom, že v důsledku nuceného přechodu účastnických cenných papírů dojde k omezení nástrojů navrhovatele a ostatních obcí a měst při realizaci veřejnoprávní povinnosti dle § 2 odst. 2 a § 35 odst. 2 zákona o obcích.

Zástupci SmVaK Ostrava se k podané žalobě vyjádřili a sdělili soudu své nesouhlasné stanovisko. Dne 2. 6. 2020, tj. den před nařízeným jednáním, vzal žalobce svou žalobu zpět a soud rozhodl o zastavení řízení s tím, že žalobce je povinen SmVaK Ostrava nahradit náklady řízení. S částí rozhodnutí o nákladech řízení žalobce nesouhlasil a odvolal se k Vrchnímu soudu v Olomouci. Vrchní soud potvrdil rozsudek Krajského soudu v Ostravě. Obec Čeladná již uhradila náklady prvoinstančního řízení.

AKTIVNÍ SOUDNÍ SPORY

I. VYMÁHÁNÍ POHLEDÁVEK Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ

<i>Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2020</i>		
	<i>počet případů</i>	<i>částka v Kč</i>
Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	159	10 731 600,45
Podané žaloby:	174	2 549 531,88
z toho exekuce	141	2 006 738,99
Uplatněno v dědickém řízení	11	90 964,10
Uplatněno v likvidačním řízení	1	4 473,00
Aktivní případy - před žalobou	98	366 664,62
<i>Případů celkem v řešení</i>	<i>432</i>	<i>13 652 269,95</i>

II.

Na základě správní žaloby podané společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 902004517 z 15. 2. 2017, čj. SEI-1083/2017/90.221-1, kterým byla společnosti uložena pokuta, byla věc projednána před Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. 22 A 78/2017. Krajský soud v Ostravě 24. 6. 2019 zrušil napadené rozhodnutí a věc vrátil k novému projednání Energetickému regulačnímu úřadu.

Dne 21. 11. 2019 bylo společnosti doručeno oznámení Energetického regulačního úřadu o pokračování ve správním řízení ve věci pokuty za správní delikt po zrušení rozhodnutí Státní energetické inspekce, ústředního inspektorátu č. 902004517 ze dne 15. 2. 2017, čj. SEI-1083/2017/90.221-1 a rozhodnutí Státní energetické inspekce, územního inspektorátu pro Moravskoslezský kraj č. 802026116 ze 4. 11. 2016 Krajským soudem v Ostravě.

Energetický regulační úřad věc opětovně projednal a rozhodnutím č. j. 11545-8/2019-ERU z 14. 2. 2020 zastavil řízení proti SmVaK Ostrava s odůvodněním, že s ohledem na novelizaci zákona č. 165/2012 zanikla trestnost i druhého projednávaného skutku (rozhodnutí doručeno 18. 2. 2020). Toto řízení je tedy ukončené.

III.

Dosud není ukončeno soudní řízení na základě správní žaloby podané společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce (SEI) č. 904047515 ze dne 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr vedeném před Městským soudem v Praze pod sp. zn. 3 Af 16/2016, kdy na základě napadeného rozhodnutí byla společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod.

Dne 22. 9. 2020 Městský soud v Praze rozhodl v neprospěch SmVaK Ostrava a potvrdil rozhodnutí SEI, oblastního inspektorátu, kterým byla SmVaK Ostrava uložena pokuta za spáchání správního deliktu podle § 16 odst. 1 písm. c) zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů („zákon o cenách“), kterého se měla společnost dopustit tím, že v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými cenovým orgánem jako výrobce elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod neoprávněně čerpal vyšší zelené bonusy.

Proti rozhodnutí Městského soudu v Praze podaly SmVaK Ostrava kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR v souladu se správním soudním řádem.

<i>Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období rok 2020</i>	
	<i>Kč</i>
Účetní zisk	404 521 245,37
<i>Návrh na rozdělení zisku</i>	
Čistý zisk k rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady	404 521 245,37

OBCHODNÍ ČINNOST

Obchodní činnosti byla v roce 2020 zajišťována pěti zákaznickými centry (Ostrava, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava). Obchodní místa byla v důsledku epidemiologické situace v ČR od března do konce roku 2020 uzavřena. V návaznosti na vládou vyhlášený nouzový stav a z něj vyplývající protiepidemiologická opatření byla v konkrétních obdobích pro veřejnost uzavřena také zákaznická centra. Jejich činnost byla v dominantní většině úkonů (s výjimkou příjmu plateb) zajišťována bez nutnosti osobního kontaktu, elektronicky, telefonicky, případně písemně. V období uvolnění protiepidemiologických opatření (léto a začátek podzimu) byl při nastavení přísných preventivních hygienických opatření obnoven provoz zákaznických center pro osobní kontakt s odběrateli. Byl zaveden online rezervační systém pro objednání osobní návštěvy zákaznických center. Od 26. října do konce roku 2020 byla s ohledem na nouzový stav v zemi a epidemiologickou situací zákaznická centra společnosti uzavřena.

V zákaznických centrech mohou zákazníci mimo výše popisované období nouzového stavu a z něj vyplývajících omezení uzavírat smlouvy a dodatky ke smlouvám o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací, provádět změny v agendě vodného a stočného, řešit záležitosti fakturace, žádat o splátkové kalendáře v případě neschopnosti hradit své finanční závazky z titulu dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, podávat reklamace, žádat o vydání stanoviska o případném střetu s inženýrskými sítěmi společnosti, žádat o povolení zřízení vodovodní a kanalizační přípojky, objednávat zhotovení nebo opravy přípojky, objednávat speciální služby, jako jsou například vývoz žump a septiků nebo dovoz pitné vody v cisterně.

Prioritní činností zákaznických center je smluvní zajištění dodávek vody a odkanalizování odpadních vod odběratelům.

V roce 2017 byla spuštěna na internetových stránkách www.smvak.cz online aplikace, jejímž prostřednictvím si mohou zájemci objednávat takřka padesát služeb v devíti oblastech bez nutnosti osobně navštěvovat zákaznická centra nebo provozy společnosti.

Společnost v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. a Obchodními podmínkami pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací uzavírá s odběrateli smlouvy o zajišťování dodávek pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu. V návaznosti na novelu zákona č. 274/2001 Sb. a občanský zákoník (zákon č. 89/2012 Sb.) jsou s odběrateli uzavírány Smlouvy na dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod s náležitostmi stanovenými předmětnou novelou. Současně byl zahájen proces uvedení stávajících odběratelských smluv do souladu s platnou právní úpravou.

K 31. 12. 2020 bylo uzavřeno 134 235 smluv. To představuje 99,27 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 135 226.

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smlouvách v roce 2020

	<i>Počet odběratelů</i>	<i>Počet uzavřených smluv</i>	<i>Podíl uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů</i>
Obyvatelstvo	122 589	121 832	99,38 %
Podnikatelské subjekty	12 637	12 403	98,15 %
Celkem	135 226	134 235	99,27 %

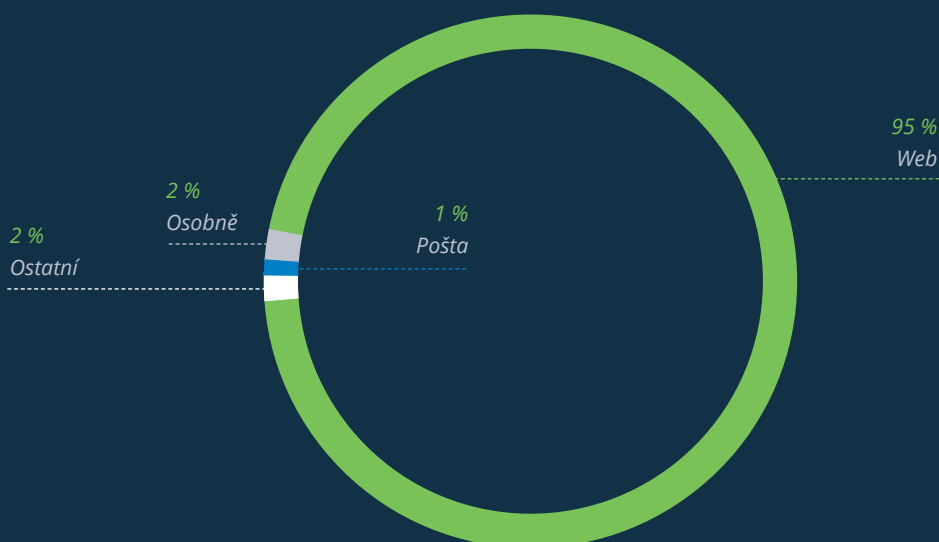
VYJADŘOVÁNÍ

Vydávání stanovisek ke stavebním záměrům investorů, a to jak k existenci sítí, tak k projektovým dokumentacím, patří k základním doprovodným službám poskytovaných společností SmVaK Ostrava. Po kontinuálním nárůstu počtu žádostí v uplynulých letech došlo v roce 2018 k ustálení jejich počtu. Nicméně v letech 2019 a 2020 došlo k dalšímu nárůstu, a to o 6,5 %, respektive 5,5 %. Celkový počet vyřízených žádostí o stanovisko v roce 2020 činil 35 626.

Počty vyřízených žádostí a meziroční nárůst/pokles		
Rok	Vyřízeno	Meziroční nárůst / pokles
2018	31 705	- 0,5 %
2019	33 771	+ 6,5 %
2020	35 626	+ 5,5 %

Společnost obdobně jako ostatní utilitní organizace umožňuje podávat žádosti o stanoviska prostřednictvím internetových stránek. V roce 2020 také kvůli nemožnosti zákazníků ve velké části roku podávat žádost osobně v zákaznických centrech dosáhl podíl doručených požadavků touto formou 95 % ze všech podaných žádostí.

FORMA PODÁNÍ ŽÁDOSTI O STANOVISKO



V roce 2020 bylo vyřízeno 46 % žádostí o stanovisko automatickým systémem spuštěným v roce 2016. Dalšími úpravami a zlepšeními tohoto systému a GIS se oproti roku 2019 podařilo zvýšit podíl žádostí vyřízených automatem o 6%. I díky tomu bylo oddělení vyjadřování schopné zpracovat vyšší počet žádostí a všechny je vyřídit v zákonně lhůtě třiceti dnů.

PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2021

V roce 2021 je v plánu vynaložit na investice 740 milionů Kč. Investiční politika bude i nadále vycházet z potřeb dalšího zkvalitňování a rozvoje podnikatelské činnosti. Je zaměřena na obnovu, modernizaci a rekonstrukce vodovodní a kanalizační infrastruktury a na akce, jejichž prostřednictvím budou splněny legislativní požadavky, jak v oblasti úpravy a dodávek pitné vody, tak odvádění a čištění odpadních vod. Společnost bude nadále podporovat a realizovat rozvojové investice infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Veškeré investice v roce 2021 budou hrazeny z vlastních zdrojů.

Pro období roku 2021 je v meziročním srovnání plánován vyšší objem nákladů o 84 451 tisíc Kč zejména s ohledem na celkový nárůst nákladů u oprav a údržby, při spotřebě materiálu a u ostatních provozních nákladů.

Společnost bude rozvíjet své činnosti a reagovat na příležitosti k dalšímu růstu zejména formou akvizic cílových vodárenských společností a soutěží na provozování vodohospodářské infrastruktury v jednotlivých lokalitách České republiky.

Pro rok 2021 jsou plánovány celkové náklady (nezahrnující daň z příjmu) 2 277 264 tisíc Kč, výnosy 2 804 275 tisíc Kč a hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) 527 011 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2021 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem.

Objemové jednotky pro rok 2021 jsou v návrhu obchodního plánu stanoveny u vody fakturované pitné na 32 757 tisíc m³, u vody odkanalizované na 26 540 tisíc m³, u vody předané jiným vodárenským společnostem k další distribuci na 18 968 tisíc m³.

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

HLAVNÍ ČINNOSTI



ZDROJE VODY

Produkce pitné vody společnosti je z 96 % zajišťována úpravou surové vody, která pochází z centrálních zdrojů – vodárenských nádrží Kružberk, Šance a Morávka ve správě státního podniku Povodí Odry.

Vodárenská nádrž na řece Moravici u Kružberka v podhůří Jeseníků byla vybudována jako první údolní nádrž v Povodí Odry v letech 1948-1955. Po vybudování výše ležícího vodního díla Slezská Harta, s níž Kružberk úzce spolupracuje v kaskádě, plní úkoly, jimiž jsou zajištěny dodávky surové vody pro Úpravnu vody Podhradí, nadlepšování průtoků na tocích a umožnění průmyslových odběrů z nich.

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

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

Dle aktuálního stavu kvality vody v nádržích je jejich správcem umožněno volit odběr surové vody pro úpravu na vodu pitnou z několika odběrových výškových úrovní, což zajišťuje optimální nastavení procesu úpravy. Na přítoku do všech tří hlavních úpraven vod jsou umístěny turbíny k využití disponibilního energetického potenciálu dopravované vody. K ochraně jakosti a nezávadnosti surové vody jsou stanovena v povodí všech nádrží ochranná pásma vodních zdrojů, ve kterých jsou upraveny podmínky hospodaření a provádění možných činností tak, aby nebyla ohrožena kvalita a vydatnost vody ve vodárenských nádržích.

VÝROBA PITNÉ VODY

Hlavní část výroby je zajišťována v úpravnách vody v Podhradí u Vítkova, Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí a Vyšních Lhotách na Frýdecko-Míšecku. Zbývající část produkce pitné vody je vyráběna v dalších 43 místních zdrojích jak podzemní, tak povrchové vody.

Tři centrální úpravy vody jsou vzájemně propojeny systémem vodovodních přivaděčů a tvoří spolu s nimi páteřní výrobní a distribuční systém Ostravského oblastního vodovodu, který je provozován jako převážně gravitační s velkokapacitními akumulacemi pitné vody. To společně s možností propojení a vzájemné náhrady centrálních zdrojů zajišťuje jeho vysokou spolehlivost a plynulost dodávek pitné vody do zásobovaných spotřebišť.

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

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

KVALITA PITNÉ VODY - CENTRÁLNÍ ÚPRAVNÝ VOD					
		2020	ÚV PODHRADÍ	ÚV NOVÁ VES	ÚV VYŠNÍ LHOTY
Kvalita vody	Měrná jednotka	Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 – 9,5	7,74	7,78	7,81
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,87	0,68	0,54
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,018	0,019	0,016
Barva	mg.l ⁻¹ Pt	20	3,79	2,15	0,26
Zákal	ZF	5	0,059	0,025	0,015
CHSK _{Mn}	mg.l ⁻¹	3	1,71	1,21	0,58
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dusičnany	mg.l ⁻¹	50	4,93	1,80	2,43
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,03	0,03	0,01

Objem produkce pitné vody v roce 2020 nevybočuje z trendu uplynulého období. V jeho průběhu vyrobila společnost 57 392 tisíc m³ pitné vody, což představuje meziroční pokles o 2 650 tisíc m³.

OBJEM VÝROBY PITNÉ VODY - VÝVOJ V ČASE							
Úpravný vody - výroba vody tisíce m ³ /rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Podhradí	30 903	32 614	29 723	27 468	28 704	28 016	28 244
Nová Ves	24 426	22 941	23 273	24 043	23 715	23 513	21 598
Vyšní Lhoty	5 901	5 694	5 800	5 705	5 167	5 376	4 860
Místní zdroje	3 303	3 198	3 240	3 190	3 143	3 139	2 690
Celkem	64 533	64 448	62 036	60 406	60 729	60 042	57 392

V průběhu celého roku 2020 dokázala společnost i přes mimořádně negativní celospolečenský dopad pandemie nového typu koronaviru zajistit plynulé zásobování pitnou vodou a plně uspokojit díky dostatečným kapacitám a operativně upravené organizaci činností požadavky odběratelů na kvalitu a množství dodávané pitné vody. V průběhu nouzového stavu vyhlášeného vládou ČR v prvním pololetí roku došlo k omezení, případně i pozastavení některých provozních činností, jednak z důvodu ochrany zaměstnanců společnosti, ale také z obav zákazníků před šířením nákazy (došlo k téměř úplnému pozastavení výměn fakturačních vodoměrů u odběratelů, omezení plánovaných odstávek většího rozsahu nebo odsunutí některých plánovaných provozních činností). V průběhu roku se podařilo tento vynucený výpadek v provozních činnostech eliminovat.

K 31. 12. 2020 zajišťovala společnost provoz 5 099 kilometrů vodovodní sítě včetně 138 350 vodovodních přípojek, 358 vodojemů a 221 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot.

V roce 2020 došlo oproti roku 2019 k poklesu celkového objemu vody fakturované, meziročně o 965 tisíc m³. U domácností došlo k nárůstu spotřeb (meziročně o 412 tisíc m³), naopak u ostatních odběratelů došlo také z důvodu výše popisovaných skutečností k výraznějšímu poklesu spotřeb (meziročně o 1 377 tisíc m³). U vody předané vodohospodářským organizacím došlo oproti roku 2019 k poklesu dodávek o 1 796 tisíc m³. Domácnostem bylo dodáno 23 441 tisíc m³, ostatním odběratelům 8 863 tisíc m³ pitné vody.

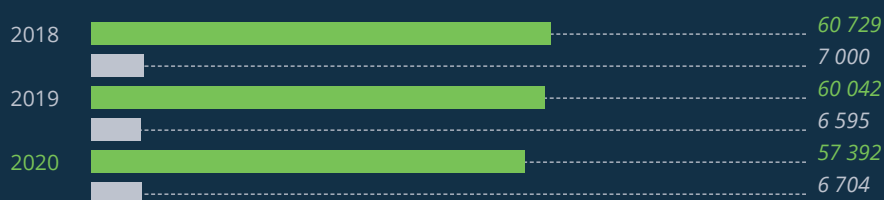
Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách				
Ukazatel	Měrná jednotka	2018	2019	2020
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tisíc m ³	60 729	60 042	57 392
Voda převzatá od cizích VH organizací	tisíc m ³	132	79	77
Voda předaná cizím VH organizacím	tisíc m ³	20 575	20 257	18 461
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tisíc m ³	40 286	39 864	39 008
Voda fakturovaná	tisíc m ³	33 286	33 269	32 304
z toho: domácnosti ostatní	tisíc m ³	22 899 10 387	23 029 10 240	23 441 8 863

V roce 2020 došlo k mírnému nárůstu objemu vody nefakturované, který se oproti roku 2019 zvýšil z 6 595 tisíc m³ na 6 704 tisíc m³, tedy o 109 tisíc m³.

V roce 2020 pokračovalo intenzivní úsilí ve stavebně-montážní činnosti zajišťované Centrální zásahovou službou a jednotlivými zásahovými středisky. Bylo dosaženo tržeb 69 293 tisíc korun.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODOVODECH

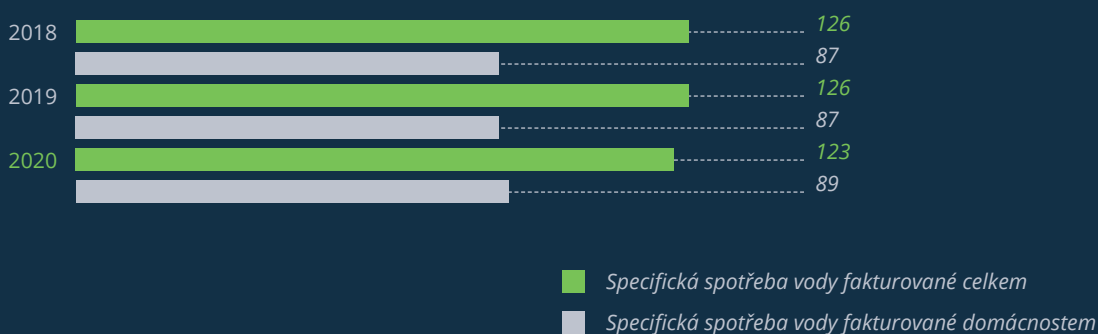
Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů v tisících m³



- Voda vyrobená ve vlastních zařízeních (v tis. m³)
- Voda nefakturovaná (v tis. m³)

Ukazatel	2018	2019	2020
Počet napojených obyvatel	723 755	721 491	721 469
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	129	130	130
Z toho: skupinových	56	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	5 078	5 072	5 099
Počet vodovodních přípojek	135 294	136 510	138 350
Délka vodovodních přípojek (km)	771	770	770
Počet osazených vodoměrů	137 154	138 552	140 428
Počet vyměněných vodoměrů/rok	24 686	18 955	19 219
Počet paušálních odběrů	1 728	1 589	1 573
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	222	219	221
Počet úpraven vod	46	45	46
Počet vodojemů	370	359	358
Objem vodojemů (m ³)	390 589	389 649	389 424

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2020 u vody fakturované celkem 123 litrů, u vody fakturované domácnostem 89 litrů. V případě specifické spotřeby z vody fakturované celkem byl oproti roku 2019 zaznamenán pokles o 3 litry, u domácností byl zaznamenán nárůst oproti minulému období o 2 litry na osobu a den. Tento vývoj je důsledkem epidemiologické situace a souvisejících pandemických opatření, která měla dopad na fungování podnikového a veřejného sektoru, ale také každodenní život domácností.

Především v průběhu první vlny šíření nemoci COVID-19 na jaře roku 2020 byla dočasně omezena výroba v závodech některých významných odběratelů v regionu (například Hyundai Motor Manufacturing Czech a navazující společnosti v dodavatelském řetězci, OKD, LIBERTY Ostrava atd.), během roku byly opakovaně zavírány školy a omezovány aktivity subjektů v oblasti služeb (hotelnictví, gastrobyznys). To mělo dopad na snížení poptávky po pitné vodě ze strany těchto subjektů.

Řada podnikatelských subjektů, ale i institucí veřejné správy začala ve značné míře tam, kde to charakter pracovních činností umožňoval, pro své zaměstnance zavádět práci v režimu home office. K navýšení specifické potřeby u vody fakturované domácnostem kromě pracovního režimu home office přispěl také fakt, že odběratelé častěji zůstávali doma kvůli ošetřování členů rodin, nařízeným karanténám nebo onemocnění COVID-19.

PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

Společnost provozovala v roce 2020 kanalizační síť v 80 obcích a městech Moravskoslezského kraje a ve Velkých Losinách v Olomouckém kraji v celkové délce 1 872 kilometrů. Na kanalizaci bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 485 424 obyvatel.

Na kanalizační síti bylo provozováno 176 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod. V obcích a městech v působnosti společnosti bylo za rok 2020 odkanalizováno 26 721 tisíc m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 75 čistírnách odpadních vod, z toho v 73 mechanicko-biologických a 2 mechanických. Jejich celková kapacita činí 262 140 m³ za den, což představuje 954 376 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu oproti roku 2019 mírně pokleslo, podíl vyčištěných odpadních vod v zařízeních s vyhovující účinností se zásadněji nemění. Za hodnocené období bylo ve všech čistírnách odpadních vod zpracováno celkem 55 180 tisíc m³ odpadních vod, z toho v zařízeních s vyhovující účinností to bylo 55 164 tisíc m³.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu letošního roku plynule a bez závažnějších poruch nebo havárií, přestože bylo nezbytné se vypořádat se striktními opatřeními v průběhu pandemie COVID-19, které měly dopad do každodenních provozních činností.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2020 realizována řada staveb. Mezi nejvýznamnější patří:

- Doubrava - likvidace výustí U Komendra (včetně vybudování ČOV Doubrava)
- Albrechtice - rekonstrukce odlehčovací stoky „O1C“
- Těrlicko, ulice Hornická - rekonstrukce KČS
- Havířov - Město, ulice U Stromovky - rekonstrukce stok „AVI“ a „AVIa“
- Karviná - Nové Město, Třída Družby 1396-1400 - rekonstrukce stok „BV1c“ a „BV1c2“
- Nový Jičín, ul. Máchova - rekonstrukce stoky „AL“
- KČS Odry (Nábřeží) - rekonstrukce SŘTP a začlenění do dispečerského systému SmVaK Ostrava
- Nový Jičín, ulice Nábřeží, Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady - rekonstrukce kanalizace
- Příbor, ulice Zámečnická, Nádražní, náměstí Sigmunda Freuda - rekonstrukce kanalizace
- Opava, ulice Olomoucká - rekonstrukce stoky „A“
- Opava, ulice Těšínská - rekonstrukce revizních šachet stoky „A“

V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2020 realizovány a zahájeny následující stavby zaměřené k zajištění obnovy zařízení, k optimalizaci technologických procesů a snížení vypouštěného zbytkového znečištění:

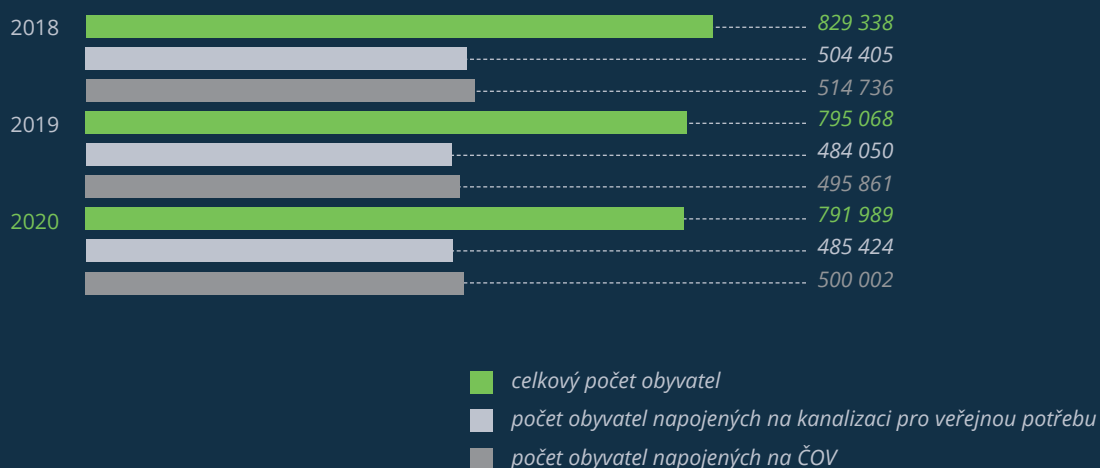
- ČOV Třinec - rekonstrukce odvodňování kalu
- ČOV Český Těšín - rekonstrukce kotelny
- ČOV Třinec - rekonstrukce kogenerace
- ČOV Horní Bludovice - rozšíření biologického stupně
- ČOV Karviná - úprava řízení čerpání primárního a vratného kalu
- ČOV Štramberk (Kanada) - rekonstrukce stavby a technologie (dokončení stavby)
- Dobroslavice - kanalizace a ČOV (dokončení výstavby)
- ČOV Bílovec - intenzifikace (zahájení stavby)
- ČOV Kopřivnice - výstavba dosazovací nádrže DN-3 (zahájení stavby)

Všechny mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v majetku společnosti splňují požadavky Evropské unie a nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

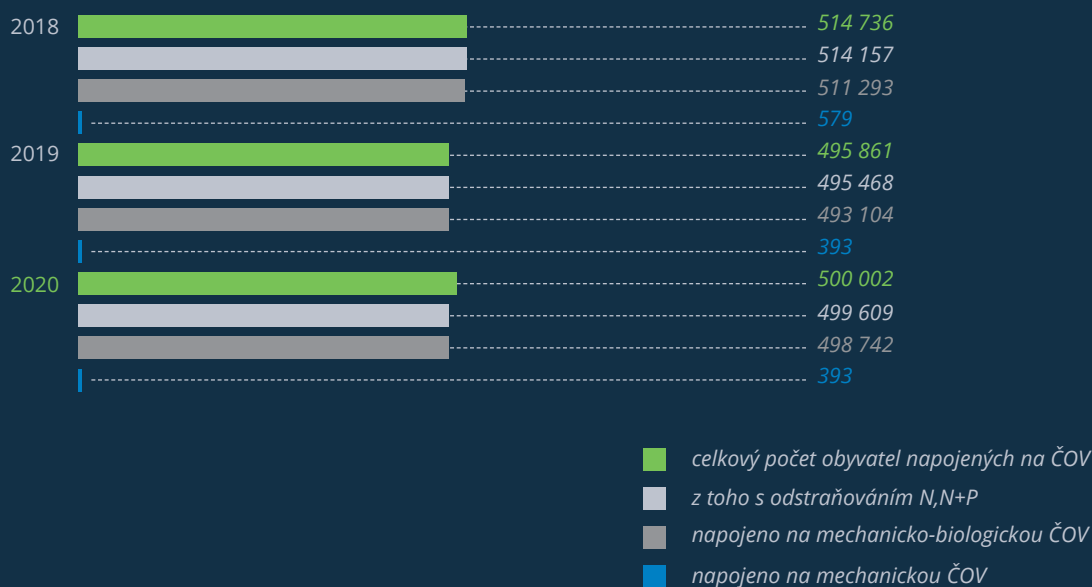
Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

Ukazatel	Měrná jednotka	2018	2019	2020
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	504 405	484 050	485 424
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	80	79	80
Počet čistíren odpadních vod	počet	71	72	75
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	271 081	261 759	262 140
Délka kanalizační sítě	km	1 888	1 842	1 872
Počet kanalizačních přípojek	počet	55 568	54 219	55 280
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážkových vod)	tisíc m ³	23 897	23 305	22 957
z toho čištěných	tisíc m ³	23 826	23 251	22 687
Množství čištěných odpadních vod (včetně vod srážkových)	tisíc m ³	45 407	48 284	55 180
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (100 % sušina)	t.r ⁻¹	10 694	10 214	10 034

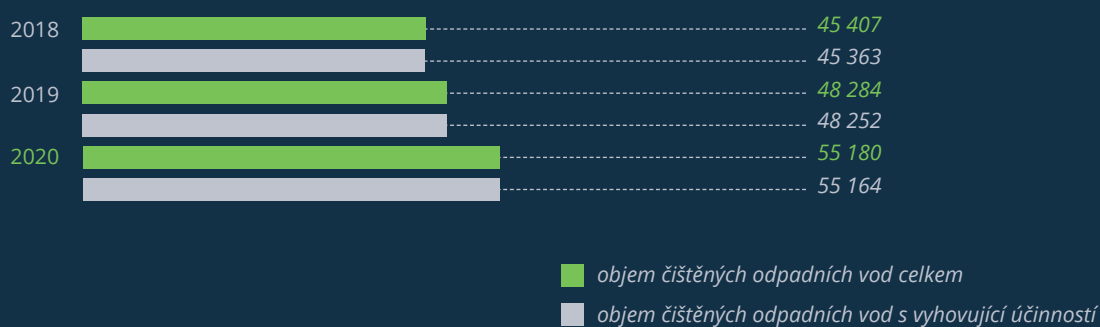
Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností (v tis. m³ r⁻¹)



Meziroční nárůst objemu čištěných odpadních vod, který dosáhl 14,3 %, byl dán mimořádně deštivým rokem 2020 v lokalitách, kde společnost provozuje kanalizační síť a čistírny odpadních vod.

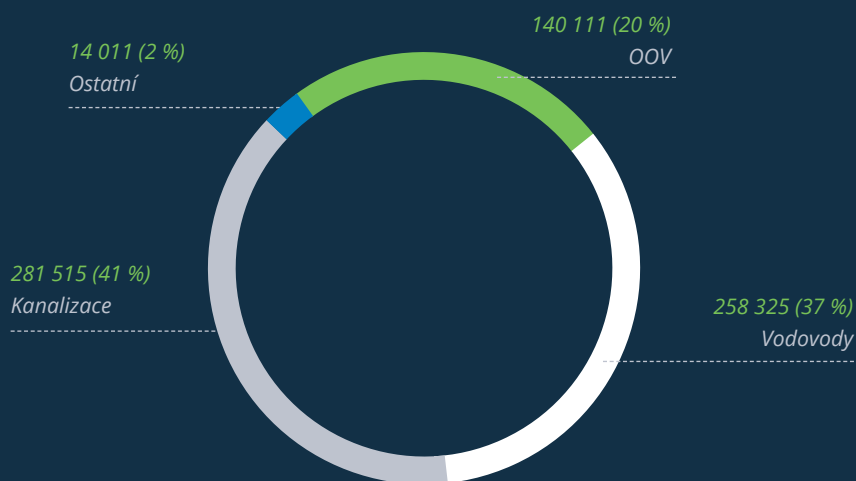
INVESTIČNÍ VÝSTAVBA A OPRAVY HMATNÉHO MAJETKU

Náklady realizovaných investičních prací a dodávek v roce 2020 přesáhly 693 milionů Kč.

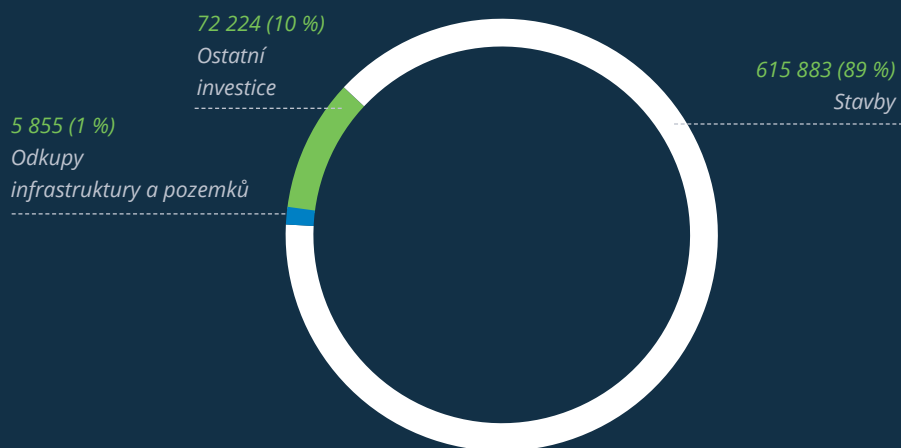
Přehled a struktura investic v roce 2020 v tisících Kč



Objem investic dle oborů v tisících Kč



Objem investic dle kategorií v tisících Kč



Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2020

Název investice	Náklady v tis. Kč
Chlebovice – Lysůvky – rekonstrukce vodovodu	13 840
Sviadnov, ulice Milíčova a Rybářská – výměna vodovodu	5 072
Bohumín – Záblatí, ulice Sokolská, Bezručova, Na Pískách – výměna vodovodních řadů	11 527
Nový Jičín, ulice Máchova – výměna vodovodních řadů	12 528
Nový Jičín, ulice Nábřežní, náměstí Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady – výměna vodovodního řadu	9 756
Karviná – Nové Město, ul. Třída Družby 1396 – 1400 – rekonstrukce stok „BV1c“ a „BV1c2“	5 765
Nový Jičín, ulice Máchova – rekonstrukce stoky „AL“	16 946
Příbor, ulice Zámečnická, Nádražní, náměstí Sigmunda Freuda – rekonstrukce kanalizace	8 389
Opava, ulice Olomoucká – rekonstrukce stoky „A“	12 375

Významné rozestavěné investice zahájené či realizované v roce 2020

Název investice	Celkem v tisících Kč	Rok 2020 v tisících Kč	Rok 2021 a dále v tisících Kč
Přivaděč DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá - rekonstrukce	146 429	63 566	40 491
ÚV Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘ	130 852	25 533	5 875
VDJ Mniší – oprava a rekonstrukce stavební části AK a VDJ	11 009	9 074	1 935
VDJ Bílov 2 x 250 m ³ – sanace objektu	4 020	3 512	508
ÚV Podhradí – výměna části potrubí DN 1000 – odtok z reakčních nádrží ozónu - flokulace	15 557	1 248	14 309
Opava, ulice Mostní, Sadová – výměna vodovodních řadů	24 608	7 019	17 589
Doplnění měření odlehčovaných vod na ČOV – 1. etapa, 2. etapa	32 370	12 342	20 028
ČOV Frýdek - Místek – rekonstrukce provozní budovy	16 173	6 310	9 863
ČOV Koprivnice – výstavba dosazovací nádrže DN-3	37 963	21 491	16 472
ČOV Bílovec – intenzifikace	60 411	42 632	17 779

Investice do provozního majetku v roce 2020

Název investice	Investice v roce 2018 v tisících Kč	Investice v roce 2019 v tisících Kč	Investice v roce 2020 v tisících Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	23 840	17 000	35 219
Automobily speciální, nástavby, přívěsy	466	15 277	5 421
Čerpadla	2 515	3 970	2 257
Ruční nářadí	157	348	398
Mechanismy	7 003	1 131	1 494
Vodoměry	3 469	5 473	4 633
Výpočetní technika	9 424	5 140	12 193
Ostatní	373	6 280	10 609

VÝZNAMNÉ INVESTICE UPLYNULÝCH LET

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2018

Nejvýznamnější stavbou roku 2018 bylo dokončení rekonstrukce přírodního řadu 1. etapy přivaděče DN 500 Záhumenice – Bělá při havarijním řešení přechodu Odry a zahájení rekonstrukce technologické části a automatizovaného systému řízení Úpravny vody Nová Ves.

Významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou byla například rekonstrukce vodovodu na ulici Krnovská v Opavě. Stavba byla realizována v koordinaci s ŘSD, která obnovovala v lokalitě komunikaci. Obdobný charakter měla stavba Opa-va-Kateřinky, Kolofíkovo nábřeží, ulice Ratibořská – rekonstrukce vodovodu, kde byla realizovaná obnova komunikace Statutárním městem Opava.

Významnými investicemi v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo zahájení rekonstrukce ČOV Václavovice a zahájení výstavby ČOV a dobudování kanalizace pro veřejnou potřebu v Dobroslavicích, s cílem dosáhnout komplexního odkanalizování a čištění odpadních vod v obci.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2019

Nejvýznamnější stavbou roku 2019 bylo zahájení rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá a pokračování rekonstrukce technologické části a automatizovaného systému řízení v Úpravně vody Nová Ves.

Významnou investicí v oblasti zásobování pitnou vodou byla rekonstrukce vodovodu na ulici 5. května, Kosmonautů, Čs. legií, J. Koczura a Okrajní v Bohumíně, kde probíhala koordinace staveb s vlastníky ostatních inženýrských sítí, na příklad Gridservices, CETIN a městem Bohumín, které zde provádělo rekonstrukci kanalizace. Další významnou stavbou byla rekonstrukce vodovodu ve Starém Jičíně - Vlčnově, která byla realizovaná z důvodu vysoké dynamiky poruch a špatného technického stavu infrastruktury.

Mezi významné stavby v oblasti odvádění a čištění odpadních vod patřila probíhající výstavba kanalizace a ČOV v Dobroslavicích, Doubravě a Petřvaldě. Cílem těchto staveb bylo zajistit řízené odvádění odpadních vod do nově vystavěných čistíren či napojení na stávající kanalizační síť, zároveň byly likvidovány kanalizační výusti.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2020

Nejvýznamnější zahajovanou stavbou v systému Ostravského oblastního vodovodu byla rekonstrukce VDJ Mniší a VDJ Frýdek, dále výměna části odtokového potrubí DN 1000 z reakčních nádrží ozónu Úpravny vody Podhradí a probíhající rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá.

V oblasti zásobování pitnou vodou patřily mezi významné dokončené investice rekonstrukce vodovodních řadů ve Staré Vsi, ulicích Na Závodí, U Vody a Petřvaldská, v Chlebovicích – Lysůvkách, Bohumíně – Záblatí, ulicích Sokolská, Bezručova, Na Pískách, Novém Jičíně v ulicích Máchova, Nábřeží, náměstí Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady a v Opavě na ulici Mostní a Sadová, která bude dokončena v roce 2021. Dále byla dokončena rekonstrukce budovy zásahového střediska v Orlové, kterou se výrazně sníží náklady na provoz budovy.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byly dokončeny stavby, kterými byly zrušeny stávající kanalizační výusti bez čištění, a odpadní voda je odváděna do nově vybudovaných čistíren odpadních vod v Dobroslavicích a Doubravě. U obdobně zaměřené stavby v Petřvaldě - Podlesí jsou nově přes kanalizační čerpací stanici odváděny odpadní vody do ČOV Havířov. Dále byla zahájena výstavba dosazovací nádrže v areálu ČOV Koprivnice a rozšíření biologického stupně čištění a kalového hospodářství ČOV Bílovec.

INVESTIČNÍ STRATEGIE

A DLOUHODOBÝ PLÁN INVESTIC

OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD

Dlouhodobý plán investic pro období 2020 - 2025 je podložen akcemi, jež jsou projekčně připraveny, nebo se na jejich projekčním řešení aktuálně pracuje.

V oblasti úpraven vod je plánována průběžná modernizace technologických zařízení tak, aby byla zajištěna jak vysoká úroveň jakosti vyráběné vody, tak spolehlivost systému. V roce 2018 byla zahájena modernizace technologické části a automatizovaného systému řízení Úpravy vody Nová Ves. Tato rozsáhlá stavba bude ukončena na jaře roku 2021. Následovat budou postupně další méně rozsáhlé stavby ve všech třech centrálních úpravnách vod.

Strategickou oblastí je rovněž zajištění objektové bezpečnosti úpraven vod i navazujících objektů. Proto byla v roce 2019 zahájena modernizace objektové bezpečnosti úpraven Nová Ves a Podhradí. Ty budou dokončeny v roce 2021 a společnost zároveň kontinuálně pokračuje v modernizaci zabezpečení u dalších strategických objektů.

U přivaděčů bude pokračovat systematická výměna těch částí, kde to vyžaduje jejich technický stav. V roce 2019 byla zahájena rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá. Stavba bude dokončena v roce 2021. V druhé etapě bude následně pokračovat rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Bělá.

VODOVODY

Významné prostředky jsou směřovány do obnovy vodovodní sítě. V období 2020 – 2025 je plánován postupný růst délky obnovovaných řadů. Další prostředky jsou směřovány do rekonstrukcí vodojemů, čerpacích stanic včetně technologického zařízení, systému řízení a také zvýšení objektové bezpečnosti.

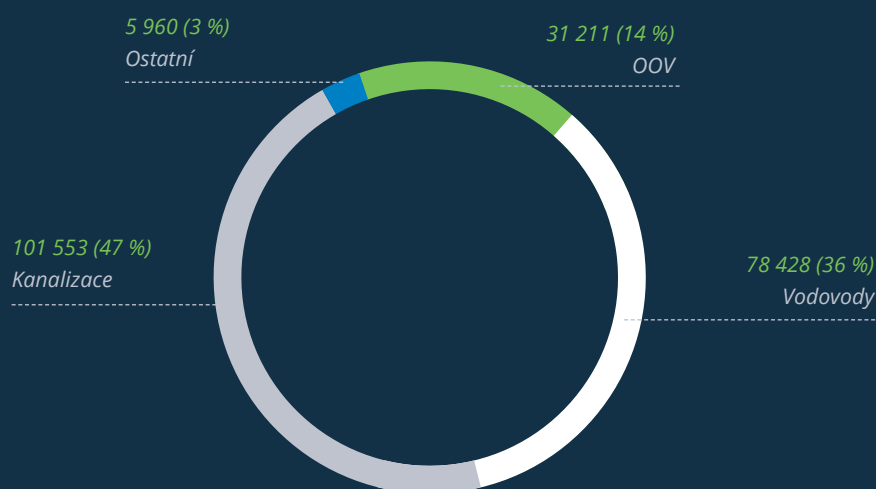
KANALIZACE A ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

Velká část prostředků bude v dalším období určena na obnovu kanalizačních sítí, včetně dokončení likvidace kanalizačních vyústí bez čištění. Další významné prostředky budou alokovány ve prospěch rekonstrukcí technologických zařízení čistíren odpadních vod a v souladu s požadavky legislativy i vybavení objektů odlehčovacích komor měřením množství a kvality odlehčovaných vod. Společnost se rovněž připravuje na změny legislativy v oblasti kalového hospodaření. Byla zpracována studie likvidace kalů pro následující období a v roce 2020 byl vyhotoven projekt pro první ze zvažovaných sušáren kalů v regionu.

OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

V roce 2020 byly prováděny opravy vodo hospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic nebo čistíren odpadních vod), dále byly realizovány opravy vodovodních a kanalizačních sítí. Operativním způsobem byly řešeny havárie. Objem prací na opravách a údržbě provedený dodavatelským způsobem dosáhl v roce 2020 ve finančním vyjádření 217 152 tisíc Kč, což představuje nárůst oproti plánu 6,1 %.

Objem oprav v roce 2020 dle oborů v tisících Kč



Nejvýznamnější opravy v roce 2020

Název	Celkové náklady v tisících Kč
PK Raduň – oprava a rekonstrukce AK, sanace PK	6 720
ÚV Podhradí – oprava a rekonstrukce budovy dávkování	6 042
ÚV Vyšní Lhoty – oprava stavební části objektů	3 894
VDJ Bílov 2 x 250 m ³ – sanace objektu	6 102
VDJ Fulnek 2 x 750 m ³ – sanace objektu	7 500

POPIS NEMOVITÝCH VĚCÍ

Společnost vlastní nemovité věci v těchto finančních vyjádřeních:

	2018 v tisících Kč	2019 v tisících Kč	2020 v tisících Kč
Stavby netto	6 338 413	6 350 945	6 413 437
Pozemky	155 850	164 839	166 356

Většina staveb společnosti je dlouhodobým hmotným majetkem infrastrukturního vodohospodářského charakteru, který slouží převážně k výrobní činnosti - zásobování odběratelů pitnou vodou a odvádění/čištění vody odpadní.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

V roce 2020 patřilo k hlavním úkolům zejména další zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti informačních systémů a zajištění vhodných technických prostředků pro práci z domova v situaci koronavirové pandemie. Vzhledem k vzniklé situaci bylo nutné urychleně připravit odpovídající podmínky pro práci zaměstnanců z domova či izolovaných pracovišť z hlediska jejich hardwarového i softwarového vybavení, zprovoznit vhodné komunikační technologie pro podporu vzdálené komunikace a týmové spolupráce, zajistit bezpečné připojení k informačním systémům i dostatek přenosných počítačů.

Byl zahájen rozsáhlý projekt dalšího zvyšování ochrany a objektové bezpečnosti provozních areálů, v první řadě úpraven vod a významných vodojemů. To s sebou přineslo nutnost zajištění vhodného datového spojení mezi jednotlivými bezpečnostními prvky a centrálními řídicími systémy ochrany.

Dále byla modernizována klíčová IT infrastruktura s cílem zajistit její vyšší spolehlivost a bezpečnost. V roce 2020 byla rozšířena funkcionality řady stávajících informačních systémů a začaly být implementovány některé nové – například systém řízení projektů či systém oběhu a správy dokumentů.

V roce 2021 je v plánu pokračovat zejména v projektech zvyšujících kybernetickou a fyzickou bezpečnost informačních systémů a zařízení. Bude se pokračovat v implementaci systému oběhu a správy dokumentů a další modernizaci IT infrastruktury.

UDRŽITELNÝ ROZVOJ



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

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

ZPŮSOB ŘÍZENÍ (CORPORATE GOVERNANCE)

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

Společnost rovněž převzala Etický kodex koncernu FCC, do něhož patří, a implementovala jej do svých podmínek. Dále byly v souladu s **compliance programem** Skupiny FCC převzaty dílčí politiky navazující na Etický kodex Skupiny FCC – Politika ochrany lidských práv, Politika přijímání darů, Politika vztahů s obchodními zástupci a Politika ochrany zdraví. Tyto politiky byly zveřejněny na intranetu společnosti a na místech přístupných pro všechny zaměstnance. Na přelomu let 2020 a 2021 byla zahájena jejich implementace do každodenní reality společnosti tím, že s nimi začali být seznamováni všichni zaměstnanci.

SPOLEČNOST JE DRŽITELEM PĚTI CERTIFIKÁTŮ KVALITY, A TO:

ČSN EN ISO 9001: 2016 (Systém řízení kvality)

ČSN EN ISO 14001: 2016 (Systém environmentálního řízení)

ČSN ISO 45001: 2018 (Systém řízení bezpečnosti práce)

ČSN ISO 50001:2018 (Systém hospodaření s energií)

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

V listopadu 2020 obhájila společnost při recertifikačním auditu tři certifikáty (Systém řízení bezpečnosti práce, Systém řízení kvality a Systém environmentálního řízení). V případě bezpečnosti práce proběhla certifikace dle nové normy ČSN ISO 45001:2018. V říjnu prošla společnost úspěšně externím dozorovým auditem Systému hospodaření s energiemi. V listopadu proběhla také úspěšně verifikace ČSN ISO 14064-1 (Stanovení a vykazování emisí skleníkových plynů - carbon footprint) za rok 2019.

LIDÉ

Společnost si uvědomuje význam kvalifikovaných a motivovaných lidí pro svou činnost a další rozvoj, proto přikládá personální oblasti výraznou pozornost. Pracovněprávní vztahy probíhaly v roce 2020 v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou, která je ve společnosti uzavírána na roční bázi. U společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

Přepočtené stavy zaměstnanců - vývoj v čase	2016	2017	2018	2019	2020
Dělníci	555	555	552	542	544
THP	313	305	311	313	311
Celkem	868	860	863	855	855

BEZPEČNOST PRÁCE

Bezpečnosti práce a ochraně zdraví zaměstnanců je věnována trvale významná pozornost ve všech oblastech činnosti společnosti. Proto bylo přistoupeno v rámci integrovaného systému řízení dle standardů ISO k zavedení systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle nové normy ČSN ISO 45001. V listopadu roku 2020 proběhl úspěšně další dozorový audit a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí byla obhájena platnost certifikace dle normy ČSN ISO 45001.

Zavedením uvedené ISO normy jsou ve společnosti pro oblast bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za cíl zvyšovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců. Je prováděno pravidelné a trvalé vyhodnocování a vyhledávání nových rizik s jejich následnou implementací do registru rizik. Stanovováním účinných preventivních opatření dochází ke snížení úrovně možného dopadu na zaměstnance a jejich zdraví. Výsledkem tohoto procesu jsou pak například provedené změny v používaných osobních ochranných pracovních pomůckách nebo nahrazení prostředků individuální ochrany zaměstnanců prostředky kolektivní ochrany zaměstnanců.

Zavedením a uplatňováním systému integrovaného řízení jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce. Jedná se například o dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodárenských zařízení nebo během provádění činností na komunikacích a pohybu po nich, dále uplatňování podmínek dodržování bezpečnosti práce při uzavírání smluvních vztahů s dodavateli, vydávání povolení vstupu do areálů a provozů, provádění kontrolní činnosti na pracovištích, provádění kontrol v rámci prováděných rekonstrukcí staveb a technických zařízení, školení zaměstnanců, zajištění hygieny na pracovištích, dodržování zásad pro používání osobních ochranných pracovních prostředků, poskytování ochranných nápojů zaměstnancům nebo předcházení a prevenci pracovních úrazů.

V roce 2020 bylo zaznamenáno dvanáct pracovních úrazů, jednalo se o lehká pracovní poranění zaměstnanců bez dlouhodobých zdravotních následků. Šetřením jejich příčin nebylo zjištěno žádné porušení předpisů ze strany zaměstnavatele. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností s významným vlivem klimatických podmínek, vysokým podílem zemních prací a prací prováděných na silnicích je tento stav příkladem toho, že zavedení normy ČSN ISO 45001 a její neustálé zlepšování má trvalý pozitivní vliv na bezpečnost práce a ochranu zdraví zaměstnanců společnosti při práci.

V roce 2020 dále pokračoval projekt Kultury prevence BOZP, který zahrnuje čtyři nástroje pro vzájemnou komunikaci mezi zaměstnanci a zaměstnavatelem. V jeho průběhu proběhly návštěvy vedení společnosti na pracovištích, obnovovací školení zaměstnanců, pozorování vykonávaných činností z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále byly na střediscích organizovány pravidelné rozhovory se zaměstnanci o dané problematice. Uvedené nástroje se dostaly do povědomí zaměstnanců a plní svůj účel jako další komunikační prostředek mezi zaměstnanci a vedením společnosti.

V souvislosti s pandemií nového typu koronaviru byly v roce 2020 kladeny zvýšené nároky na vybavení všech zaměstnanců ochrannými hygienickými pomůckami, jejichž cílem byla preventivní ochrana proti šíření nemoci COVID-19 (roušky, respirátory, dezinfekční antiovicidové prostředky, jednorázové rukavice atd.). Tyto prostředky byly v odpovídající míře poskytovány všem zaměstnancům s ohledem na jejich pracovní zařazení.

VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLENÍ

Systém vzdělávání vychází z příslušných předpisů a zákonů, které se vztahují k jednotlivým činnostem. Na každý rok je zpracován plán školení, který je schvalován v souladu s metodickým pokynem. Podkladem pro jeho zpracování je evidence pracovních činností a zdravotních prohlídek u zaměstnanců, k nim se následně váže perioda školení a zdravotní prohlídky.

V personálním informačním systému mohou být zadávána také školení. Systém následně vyhodnotí, zda jsou splněny podmínky pro danou činnost, tedy je provedeno školení případně příslušná zdravotní prohlídka. Dále systém v předstihu informuje příslušné vedoucí a personalisty o vypršení termínu školení a zdravotních prohlídek. Školení se organizují podle jeho charakteru, lokality provozu a počtu školených zaměstnanců ve spolupráci s příslušnými vedoucími a zaměstnanci z oddělení personalistiky a mezd. V souladu s programem Integrovaného systému řízení mohou na dobrovolné bázi zaměstnanci využít i možnost očkování proti žloutence a klíšťové encefalitidě. V roce 2020 bylo realizováno 3 857 hodin školení. Na jednoho zaměstnance připadá 19 hodin školení ročně. Meziroční pokles o 3 hodiny na zaměstnance byl způsoben celosvětovou pandemickou situací. Společnost se zaměřila pouze na organizaci nezbytně nutných, zejména legislativně vyžadovaných školení a těch aktivit, které byly dostupné on-line.

BENEFITY

Společnost poskytuje svým zaměstnancům řadu benefitů, jako jsou například stravovací kupóny pro ty, kteří mají stanovenou pracovní dobu minimálně čtyři a půl hodiny denně, kdy zaměstnancům přispívá na 60 % hodnoty stravovacího kupónu. Pro možnost kulturního, společenského a sportovního vyžití mají zaměstnanci při splnění potřebných kritérií nárok na flexi-passy.

Ve spolupráci se společností O2 Family byla pro zaměstnance a jejich rodiny vyjednána možnost výhodnějších balíčků v programu tohoto operátora.

Všichni zaměstnanci mají dovolenou zvýšenou o jeden týden v souladu s § 212 zákoníku práce. Zaměstnanci, kteří vykonávají stanovené práce v obtížném prostředí (například v kanalizačním provozu a čistírnách odpadních vod), ji mají zvýšenou o další týden. Společnost přispívá zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům také na dětské rekreace, zájezdy a léčebné pobyty v tuzemsku dle schválených zásad sjednaných v kolektivní smlouvě.

Společnost poskytuje zaměstnancům, respektive jejich nejbližším pozůstalým v mimořádně závažných případech sociální potřebnosti nenávratnou jednorázovou finanční výpomoc do výše 15 000 Kč. Na základě písemné žádosti může společnost poskytnout návratnou bezúročnou půjčku do 20 000 respektive 50 000 Kč. Společnost poskytuje zaměstnancům odměny při významných pracovních a životních výročích, případně odměny za mimořádné zásluhy (například získání Jánského plakety nebo některého z křížů pro dárce krve).

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při veškerých činnostech ve společnosti jsou péče o ochranu životního prostředí a zajištění jeho udržitelného rozvoje významnými a trvalými úkoly, na něž je brán zásadní ohled. Tyto cíle jsou realizovány prostřednictvím investic do odkanalizování a čištění odpadních vod, obnovy kanalizačních sítí, rekonstrukcí a modernizací kanalizačních čerpacích stanic a čistíren odpadních vod. Společnost je držitelem certifikátu dle ČSN EN ISO 14001: 2016.

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

Společností byly nadále rozšiřovány a zkvalitňovány služby poskytované municipalitám v oblasti provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod a souvisejících legislativních ekologických požadavků, včetně odborného poradenství, zejména při akcích spolufinancovaných z prostředků Evropské unie, případně národních zdrojů. Na základě koncesních smluv provozuje společnost kanalizační síť a čistírny odpadních vod v řadě měst a obcí, včetně poskytování související odborné technické pomoci při jejich provozování.

Společnost zavádí ve svých areálech tam, kde to dává environmentální, technický a ekonomický smysl prvky biodiverzity. V lokalitách vodojemů, úpraven vod a čistíren odpadních vod se tak postupně rozšiřují květnaté louky nebo jsou instalovány hmyzí hotely. V těchto aktivitách bude společnost pokračovat i v dalším období s tím, že rozšiřování biodiverzity ve vhodných lokalitách bude pokračovat instalací nových prvků (tůň atd.).

MONITORING UHLÍKOVÉ STOPY

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

V listopadu 2020 proběhla úspěšná verifikace této normy za rok 2019. Prozatím realizované kroky v této oblasti se ukázaly jako efektivní.

SYSTÉM ZVYŠOVÁNÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI

SmVaK Ostrava v roce 2016 jako teprve druhá vodohospodářská společnost v České republice implementovaly normu ČSN ISO 50001. V říjnu 2020 byl proveden ve společnosti úspěšně dozorový audit. Při implementaci této normy je monitorováno nakládání s energiemi ve společnosti s cílem zvýšit energetickou efektivitu provozů a technologických zařízení. Jsou stanoveny měřitelné cíle a cílové hodnoty, jakých úspor a v jakých oblastech lze při nakládání s energiemi dosáhnout.

Zavedením systému ISO 50001 došlo k doplnění a rozšíření stávajícího integrovaného systému řízení, což ve svém důsledku vede k trvalému sledování spotřeby energií, hledání úspor ve spotřebě a dále k postupné optimalizaci využívání všech druhů energií ve společnosti.

MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY A KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

Moderní vodárenská zařízení kromě hlavního poslání – výroby pitné vody a čištění odpadních vod – využívají svou kapacitu také k výrobě čisté obnovitelné elektrické energie, případně tepla. V roce 2020 bylo ve výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno 9 636 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu vyrobily 4 935 MWh, přičemž 1 958 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, obchodníkovi Pražská energetika, 2 907 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení společnosti a 70 MWh představovaly transformační ztráty NN/VN.

Kogenerační jednotky v provozech čistíren odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 4 701 MWh, z toho 3 816 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení, 87 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce a 798 MWh si vyžádala technologická vlastní spotřeba kogeneračních jednotek.

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

REGION

Společnost podporuje činnost neziskových organizací, které se věnují práci s dětmi, mládeží, zdravotně handicapovanými nebo seniory. SmVaK Ostrava jsou partnerem pořádání kulturních, společenských, sportovních a vzdělávacích akcí v regionu, které pořádají především města a obce v kraji.

Aktivity v této oblasti byly v roce 2020 významně poznamenány epidemiologickou situací a z ní vyplývajícími omezeními při pořádání akcí ve výše uvedených oblastech. S ohledem na tuto skutečnost společnost podporovala organizace, které se zapojily do boje proti novému typu koronaviru, ať šlo o materiální podporu dobrovolníků organizace ADRA ochrannými prostředky, nebo finanční podporu při výrobě štítů pro zdravotníky v první linii.

Společnost nabídla pomoc při zajištění základních každodenních potřeb také svým bývalým zaměstnancům, kteří se ocitli v karanténě, onemocněli nebo měli obavy opouštět své domovy kvůli riziku nákazy.

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

PLAVEME V TOM SPOLU!

V pátém ročníku grantového programu pro aktivní zaměstnance s názvem Plaveme v tom spolu! bylo v roce 2020 podpořeno dvacet projektů neziskových organizací, v nichž ve svém volném čase a obvykle bez nároku na odměnu působí zaměstnanci společnosti. Celková výše podpory pro projekty dosáhla téměř 200 tisíc korun.

Pomoc směřovala k akcím pro hendikepované, kulturním událostem, projektům týkajícím se ochrany životního prostředí, akcím pro děti nebo činnosti sportovních klubů a sborů dobrovolných hasičů. Řada podpořených projektů musela být v průběhu roku modifikována s ohledem na omezení vyplývající z aktuální epidemiologické situace tak, aby byla umožněna jejich realizace.

Společnost v úspěšném programu pokračuje a v prosinci 2020 vyhlásila grantovou výzvu pro projekty realizované v roce 2021.

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Ve spolupráci s experty na moderní a inovativní formy vzdělávání připravila společnost pro žáky druhého stupně základních škol program Strom života. Ve školách je projekt realizován od dubna 2016 a do konce roku 2019 se dočkal zhruba 220 realizací, kterých se zúčastnilo zhruba 3 700 žáků především šestých a sedmých tříd. Vzdělávací program dětem zážitkovou formou přibližuje význam vody pro životní prostředí a člověka. Je vůbec první svého druhu v České republice, který se komplexně zabývá danou problematikou, a získal v uplynulém období pro svou inovativnost ocenění jak laické (Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje), tak odborné veřejnosti (soutěž Eduina).

Koronavirová pandemie a z ní vyplývající uzavření škol vedly k tomu, že program se v roce 2020 mohl do března realizovat pouze v šesti školách (oproti 31 školám a 90 realizacím v roce 2019). Společnost plánuje v programech Strom života a Planeta Oxidan, který je zaměřen na žáky posledních ročníků základních škol a prvních ročníků víceletých gymnázií, pokračovat v nejbližším možném termínu, jak to epidemiologická situace a z ní vyplývající opatření dovolí.

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY:

V roce 2018 Deloitte Audit s.r.o.
Karolínská 654/2, 186 00, Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2018, 4. 3. 2019

V roce 2019 Deloitte Audit s.r.o.
Karolínská 654/2, 186 00, Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2019, 2. 3. 2020

V roce 2020 Deloitte Audit s.r.o.
Karolínská 654/2, 186 00, Praha
Jméno auditora: Petr Michalík
Číslo dekretu: 2020
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2020, 30. 3. 2021

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen jediným akcionářem, AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady společnosti 7. 5. 2020.

ZÁVĚREČNÉ PROHLÁŠENÍ

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


V Ostravě 18. 2. 2021



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva



VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY
K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE
**ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020,
VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ
OBDOBÍ ROKU 2020 A K VÝSLEDKU
PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH
ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020**

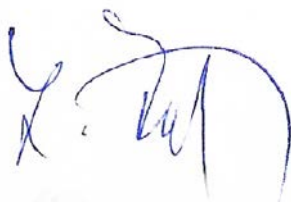
Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 24 odst. 2 písm. a) a b) stanov Společnosti přezkum řádné účetní závěrky Společnosti za účetní období roku 2020. Zprávu o výsledku přezkumu projednala na svém zasedání dne 26. 2. 2021.

Dozorčí rada konstatuje:

1. Dozorčí rada projednala a přezkoumala řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2020. Při jejím přezkumu nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem řádné účetní závěrky za účetní období roku 2020.
2. V činnosti Společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. Dozorčí rada nezjistila žádný případ, kdy by představenstvo jednalo v rozporu s právními předpisy, stanovami a usnesením valné hromady.
4. Zpráva o vzájemných vztazích mezi propojenými osobami byla správně sestavena a odpovídá požadavkům zákona o obchodních korporacích (§ 82). Údaje ve zprávě navazují na informace o propojených osobách uvedené v řádné účetní závěrce Společnosti za účetní období roku 2020.

Na základě těchto zjištění dozorčí rada předkládá valné hromadě ve smyslu § 447 odst. 3 z.č. 90/2012 Sb. toto své vyjádření s doporučením schválit řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2020.

V Ostravě dne 26. 2. 2021



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

ZPRÁVA AUDITORA

SmVak

aqualis

**„NÍŽE UVEDENÁ ZPRÁVA PŘEDSTAVUJE ZPRÁVU AUDITORA,
KTERÁ SE VZTAHUJE POUZE A VÝHRADNĚ K OFICIÁLNÍ
VÝROČNÍ ZPRÁVĚ SEŠTAVENÉ VE FORMÁTU XHTML.“**

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA Pro akcionáře společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

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

Zpráva o auditu účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále také „společnost“) sestavené na základě Mezinárodních standardů účetního výkaznictví upravených právem Evropských společenství, která se skládá z výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2020, výkazu o úplném výsledku, výkazu změn vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2020 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014 a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Hlavní záležitosti auditu

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

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
Nevyfakturované výnosy související s vodným a stočným a dohadné položky aktivní	
Klíčovou auditní záležitostí jsou nevyfakturované výnosy společnosti související s vodným a stočným a dohadné položky aktivní (bod 4.1.1 a 4.2.3. přílohy k účetní závěrce).	Při řešení této hlavní záležitosti auditu jsme kombinovali testování vnitřních kontrol a testy věcné správnosti.

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
<p>Vodné a stočné je fakturováno na základě předem uzavřených smluv. Smlouvy jsou uzavírány převážně na dobu neurčitou a cena je stanovena na základě platného ceníku aktualizovaného na roční bázi a schvalovaného představenstvem společnosti. Stěžejním krokem je také určení aktivních dohadů, tedy nevyfakturované částky za vodné a stočné, která reprezentuje nevyfakturované výnosy daného měsíce. Výše výnosů je významně ovlivněna dohadnými položkami, které jsou kalkulovány na základě skutečné spotřeby za minulé období.</p> <p>Riziko vidíme v chybném stanovení ceny, případně v chybném přiřazení ceny zákazníkovi z ceníku. Zároveň vidíme riziko v tom, že nevyfakturované výnosy jsou zaúčtované na základě nepřesně odhadnutého množství spotřebované vody. Z těchto důvodů považujeme nevyfakturované výnosy související s vodným a stočným a související dohadné položky za hlavní záležitost auditu.</p>	<p><u>Testování interních kontrolních mechanismů</u></p> <p>Provedli jsme posouzení návrhu a zavedení klíčových vnitřních kontrol souvisejících s vodným a stočným. V rámci našich auditních prací jsme testovali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systémové kontroly týkající se množství spotřebované vody zadávané při měření do systému, a zda je toto množství skutečně používáné při fakturaci; • Kontroly týkající se cen, které jsou stanoveny na základě platného ceníku schvalovaného představenstvem společnosti a zda je tento ceník využíván ke generování faktur pro koncové zákazníky; • Kontroly související s oblastí informačních technologií (IT), ve spojitosti s přístupovými právy a řízením změn u příslušných IT aplikací, ve spolupráci s našimi IT odborníky. <p><u>Testy věcné správnosti</u></p> <p>Provedli jsme analytický test, pro který jsme ze systému převzali celkové množství spotřebované vody pro jednotlivé kategorie, kterou jsme následně vynásobili aktuální cenou a porovnali se zaúčtovanou hodnotou v účetnictví.</p> <p>Na vybraném vzorku jsme otestovali kalkulaci finální ceny s cílem posoudit, zda nebyla porušena vyhláška Ministerstva financí.</p> <p>Provedli jsme test zaměřený na určení, zda byla faktura zaúčtována v odpovídajícím účetním období, a zda nedošlo ke zkreslení tržeb účtováním do nesprávného období. Vybrali jsme vzorek faktur zaúčtovaných na přelomu účetního období a na základě podkladů vztahujících se k těmto fakturám jsme posoudili, zda byly výnosy zaúčtovány do správného účetního období.</p> <p>U dohadných položek aktivních jsme zkoumali jejich meziroční vývoj. Zaúčtovanou hodnotu jsme rozdělili na vodné a stočné a tyto skupiny jsme na vybraném vzorku testovali srovnáním s poslední dostupnou vystavenou fakturou a kalkulací dohadné položky s přesností na dny.</p> <p>Rovněž jsme otestovali úplnost a přesnost dohadů a zaměřili jsme se i na vyhodnocení dopadu aktivních dohadů minulého roku na současné účetní období.</p>
<p><u>Kapitalizace pozemků, budov a zařízení</u></p>	<p><u>Kapitalizace pozemků, budov a zařízení</u></p>
<p>Společnost každoročně vynakládá významné finanční prostředky na pořízení pozemků, budov a zařízení jak je uvedeno v bodě 4.1.2 přílohy účetní závěrky.</p> <p>S ohledem na významnou hodnotu pořizovaného majetku je nutné posoudit povahu kapitalizovaných nákladů s cílem zajistit, aby pozemky, budovy a zařízení splnily specifické podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení, konkrétně ve vztahu</p>	<p>Naše auditní procedury na vybraném vzorku mimo jiné zahrnovaly následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posuzovali jsme povahu majetku kapitalizovaného společností s cílem otestovat platnost kapitalizovaných částek a vyhodnotit, zda kapitalizovaný majetek splňuje podmínky pro vykazování stanovené ve standardu IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení;

Hlavní záležitost auditu	Způsob řešení
k majetku vytvořenému spřízněnými stranami. Vedení společnosti rovněž na základě svého úsudku určuje dobu životnosti příslušného majetku. Z těchto důvodů byla tato oblast vyhodnocena jako hlavní záležitost auditu.	<ul style="list-style-type: none"> • V rámci auditních prací jsme posuzovali, zda je kapitalizace majetku ukončena v případě, že je daný majetek na místě a ve stavu, který mu umožňuje fungovat způsobem stanoveným společností; • Dále jsme posuzovali životnost majetku stanovenou na základě historické zkušenosti společnosti a s přihlédnutím k našemu porozumění budoucího využití majetku společnosti.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

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

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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

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

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

Zpráva o jiných požadavcích stanovených právními předpisy

V souladu s článkem 10 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014 uvádíme v naší zprávě nezávislého auditora následující informace vyžadované nad rámec mezinárodních standardů pro audit:

Určení auditora a délka provádění auditu

Auditorem společnosti nás dne 7. května 2020 určila valná hromada společnosti. Auditorem společnosti jsme nepřetržitě 6 let.

Soulad s dodatečnou zprávou pro výbor pro audit

Potvrzujeme, že náš výrok k účetní závěrce uvedený v této zprávě je v souladu s naší dodatečnou zprávou pro výbor pro audit společnosti, kterou jsme dne 19. února 2021 vyhotovili dle článku 11 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014.

Poskytování neauditorských služeb

Prohlašujeme, že nebyly poskytnuty žádné zakázané služby uvedené v čl. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014. Zároveň jsme společnosti neposkytli žádné jiné neauditorské služby, které by nebyly uvedeny v příloze účetní závěrky společnosti.

Zpráva o souladu s nařízením o ESEF

Provedli jsme zakázku poskytující přiměřenou jistotu, jejímž předmětem bylo ověření souladu účetní závěrky obsažené ve výroční zprávě s ustanoveními nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/815 o evropském jednotném elektronickém formátu, která se vztahují k účetní závěrce („nařízení o ESEF“).

Odpovědnost představenstva

Za vypracování účetní závěrky v souladu s nařízením o ESEF je zodpovědné představenstvo Společnosti. Představenstvo Společnosti nese odpovědnost mimo jiné za:

- Návrh, zavedení a udržování vnitřního kontrolního systému relevantního pro uplatňování požadavků nařízení o ESEF.
- Sestavení účetní závěrky obsažené ve výroční zprávě v platném formátu XHTML.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vyjádřit na základě získaných důkazních informací názor na to, zdali účetní závěrka obsažená ve výroční zprávě je ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s požadavky nařízení o ESEF. Tuto zakázku poskytující přiměřenou jistotu jsme provedli podle mezinárodního standardu pro ověřovací zakázky ISAE 3000 (revidované znění) – „Ověřovací zakázky, které nejsou auditem ani prověřkou historických finančních informací“ (dále jen „ISAE 3000“).

Charakter, načasování a rozsah zvolených postupů závisí na úsudku auditora. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že ověření provedené v souladu s výše uvedeným standardem ve všech případech odhalí případný existující významný (materiální) nesoulad s požadavky nařízení o ESEF.

V rámci zvolených postupů jsme provedli následující činnosti:

- Seznámili jsme se s požadavky nařízení o ESEF.
- Seznámili jsme se s vnitřními kontrolami relevantními pro uplatňování požadavků nařízení o ESEF.
- Identifikovali a vyhodnotili jsme rizika významného (materiálního) nesouladu s požadavky nařízení o ESEF způsobeného podvodem nebo chybou.
- A na základě toho navrhli a provedli postupy s cílem reagovat na vyhodnocená rizika a získat přiměřenou jistotu pro účely vyjádření našeho závěru.

Cílem našich postupů bylo posoudit, zdali veškeré účetní závěrky, které jsou obsaženy ve výroční zprávě, byly sestaveny v platném formátu XHTML.

Domníváme se, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho závěru.

Závěr

Podle našeho názoru účetní závěrka Společnosti za rok končící 31. prosince 2020 obsažená ve výroční zprávě je ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s požadavky nařízení o ESEF.

V Praze dne 30. března 2021

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079



Statutární auditor:

Petr Michalík
evidenční číslo 2020



UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY



Po rozvahovém dni nenastaly žádné skutečnosti, které by byly významné pro naplnění účelu výroční zprávy.



SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 18. 2. 2021.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA
ekonomická ředitelka

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

ZA OBDOBÍ ROKU 2020 VČETNĚ PŘÍLOHY

1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2020

AKTIVA (v tis. Kč)	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2020 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2019 v tis. Kč
AKTIVA CELKEM		8 954 077	8 748 213
Dlouhodobá aktiva		8 099 526	7 805 389
Nehmotná aktiva	4.1.1.	54 752	48 567
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	7 687 581	7 445 698
Majetek určený k prodeji	4.1.2.	4 376	0
Práva k užívání aktiv	4.1.3.	352 817	311 124
Krátkodobá aktiva		854 551	942 824
Zásoby	4.2.1.	16 423	15 878
Ostatní pohledávky	4.2.2.	27 193	26 320
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	249 197	246 667
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	98 463	96 983
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	463 275	556 976

PASIVA (v tis. Kč)		Stav k 31. prosinci 2020 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2019 v tis. Kč
PASIVA CELKEM		8 954 077	8 748 213
Vlastní kapitál		1 932 314	1 815 679
Základní kapitál	4.3.	1 296 909	1 296 909
Nerozdělené zisky		635 405	518 770
Dlouhodobé závazky		6 293 747	6 210 194
Rezervy	4.4.	29 312	17 011
Závazky z leasingu	4.6.	315 674	275 785
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.8.	5 381 539	5 369 282
Odložený daňový závazek	4.9.2.	567 222	548 116
Krátkodobé závazky		728 016	722 340
Rezervy	4.4.	4 589	6 433
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.	628 792	604 545
Závazky z leasingu	4.6.	28 882	21 173
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.8.	64 575	64 575
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	4.10.	0	8 991
Závazek z titulu daně z příjmů	4.11.	1 178	16 623

2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2020

	Odkaz ke kapitole v příloze	Rok 2020 v tis. Kč	Rok 2019 v tis. Kč
Výnosy související s vodným a stočným	4.11.	2 571 437	2 503 692
Ostatní provozní výnosy	4.12.	96 104	101 680
Spotřeba materiálu a energie	4.13.	-494 654	-497 298
Osobní náklady	4.14.	-531 486	-508 058
Odpisy	4.1.1., 4.1.2. a 4.1.3.	-443 652	-509 661
Ostatní provozní náklady	4.15.	-515 920	-472 367
Tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv	4.16.	-15 993	18 921
Výsledek z provozní činnosti		665 836	636 909
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.17.	652	1 103
Úroky a ostatní finanční náklady	4.17.	-165 136	-164 078
Výsledek z finančních operací	4.17.	-164 484	-162 975
Výsledek hospodaření před zdaněním		501 352	473 934
Daň z příjmů	4.9.	-96 831	-94 438
Výsledek hospodaření po zdanění		404 521	379 496
Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům Společnosti		404 521	379 496
Zisk na akcii (v Kč):	3.16.		
Základní		116,97	109,73
Zředěný		116,97	109,73

3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2020

	Základní kapitál v tis. Kč	Nerozdělené zisky v tis. Kč	Vlastní kapitál celkem v tis. Kč
Stav k 31. 12. 2018	1 296 909	429 782	1 726 691
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí valné hromady 21. 5. 2019	0	-290 508	-290 508
Výsledek hospodaření roku 2019	0	379 496	379 496
Úplný výsledek hospodaření roku 2019	0	379 496	379 496
Stav k 31. 12. 2019	1 296 909	518 770	1 815 679
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí jediného akcionáře 7. 5. 2020	0	-293 665	-293 665
Promlčené nevyplacené podíly na zisku	0	2 027	2 027
Promlčený nevyplacený základní kapitál	0	3 128	3 128
Promlčený nevyplacený rezervní fond	0	624	624
Výsledek hospodaření roku 2020	0	404 521	404 521
Úplný výsledek hospodaření roku 2020	0	404 521	404 521
Stav k 31. 12. 2020	1 296 909	635 405	1 932 314

4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2020

	<i>Období do 31. prosince 2020 v tis. Kč</i>	<i>Období do 31. prosince 2019 v tis. Kč</i>
Počáteční stav peněžních prostředků	556 976	561 357
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	501 352	473 934
Úpravy o nepeněžní operace	619 910	649 540
Odpisy stálých aktiv	443 652	509 661
Změna stavu přechodného snížení hodnoty aktiv a rezerv	15 993	-18 921
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	-2 360	-2 061
Nákladové a výnosové úroky	150 368	148 951
Opravy o ostatní nepeněžní operace	12 257	11 910
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	1 121 262	1 123 474
Změna stavu pracovního kapitálu	-17 360	13 156
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-10 420	35 470
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasiv	-6 335	-20 674
Změna stavu zásob	-605	-1 640
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	1 103 902	1 136 630
Vyplacené úroky	-141 750	-141 750
Úroky z leasingu	-9 244	-8 290
Přijaté úroky	626	1 089
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-93 168	-66 488
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	860 366	921 191
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-638 787	-616 868
Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 352	1 984
Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-636 435	-614 884
Splátky závazků z leasingů	-23 967	-20 180
Vyplacené podíly na zisku	-293 665	-290 508
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-317 632	-310 688
Čistá změna peněžních prostředků	-93 701	-4 381
Konečný stav peněžních prostředků	463 275	556 976

5. PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE PRO ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2020



OBSAH

1. OBECNÉ ÚDAJE	88
1.1. Založení a charakteristika Společnosti	88
1.2. Organizační struktura Společnosti	88
1.3. Identifikace skupiny	88
2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	89
3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	90
3.1. Nehmotná aktiva	90
3.2. Pozemky, budovy a zařízení	90
3.3. Peníze a peněžní ekvivalenty	91
3.4. Zásoby	91
3.5. Pohledávky	91
3.6. Závazky z obchodních vztahů	91
3.7. Dluhopisy	92
3.8. Rezervy	92
3.9. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu	92
3.10. Leasing	92
3.11. Daně	93
3.12. Výnosy	93
3.13. Segmenty	94
3.14. Reálná hodnota finančních nástrojů	94
3.15. Zápůjční náklady	94
3.16. Zisk na akcii a výše podílu na zisku	94
3.17. Významné účetní odhady	94
4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	95
4.1. Dlouhodobá aktiva	95
4.1.1. Nehmotná aktiva	95
4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení	96
4.1.3. Aktiva k právu na užívání	97
4.1.4. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji	98
4.2. Krátkodobá aktiva	98
4.2.1. Zásoby	98
4.2.2. Ostatní pohledávky	99
4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné	99
4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	99
4.2.5. Peníze	99
4.3. Vlastní kapitál	100
4.4. Rezervy	100
4.5. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	101
4.6. Závazky z leasingu	101
4.7. Částky vztahující se k leasingům za vykazované období	102
4.8. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	102
4.8.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků	103
4.9. Daň z příjmů	103
4.9.1. Splatná daň	103
4.9.2. Odložená daň	104
4.10. Závazek z titulu daně z přidané hodnoty	104
4.11. Výnosy související s vodným a stočným	104
4.12. Ostatní provozní výnosy	104
4.13. Spotřeba materiálu a energie	105
4.14. Osobní náklady	105
4.15. Ostatní provozní náklady	106
4.16. Tvorba rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	107
4.17. Finanční výnosy a náklady	107
4.18. Transakce se spřízněnými subjekty	107
5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	110
6. ANALÝZA CITLIVOSTI	110
7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	111
8. COVID-19	112
9. SOUDNÍ SPORY	113
10. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	116
11. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	116

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 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

V souvislosti s rozhodnutím valné hromady ze dne 23. 7. 2019 ve smyslu § 375 a následujících zákona o obchodních korporacích o nuceném přechodu vlastnického práva ke všem účastnickým cenným papírům na hlavního akcionáře byly akcie s účinností od 20. 9. 2019 staženy z obchodování na mnohostranném obchodním systému provozovaném společností RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s., a to na základě rozhodnutí ředitele této společnosti č. 8/2019 ze dne 28. 8. 2019.

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

Složení akcionářů k 31. 12. 2020 je následující:

Akcionář	Podíl na základním kapitálu
AQUALIA CZECH S. L.	100 %
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 čtyř 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. 2020 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2020 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.

STANDARDY A INTERPRETACE V ÚČINNOSTI V BĚŽNÉM OBDOBÍ

V běžném období jsou poprvé v účinnosti následující úpravy stávajících standardů vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a schválených pro použití v EU:

- Úpravy standardů IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky a IAS 8 Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby – Definice pojmu významný (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo později),
- Úpravy standardu IFRS 3 Podnikové kombinace – Definice podniku (účinné pro podnikové kombinace s datem akvizice na nebo po začátku prvního ročního účetního období začínajícího 1. ledna 2020 nebo po tomto datu a pro nabytí aktiv, k nimž dojde na nebo po začátku tohoto období),
- Úpravy standardů IFRS 9 Finanční nástroje, IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování a IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování – Reforma referenčních úrokových sazeb – fáze 1 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo později),
- Úpravy standardu IFRS 16 Leasingy – Úlevy na nájemném v souvislosti s pandemií COVID-19 – (účinné pro účetní období začínající 1. června 2020 nebo později, je možné dřívější použití),
- Úpravy odkazů na Koncepční rámec IFRS ve standardech IFRS (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo později).

Zahájení dodržování výše uvedených úprav stávajících standardů nevedlo k žádným významným změnám účetních pravidel Společnosti.

VYDANÉ NOVÉ STANDARDY A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH STANDARDŮ, KTERÉ SPOLEČNOST ZATÍM NEAPLIKUJE

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující nové standardy a úpravy stávajících standardů, které ještě nenabýly účinnosti:

- IFRS 17 Pojistné smlouvy* a úpravy IFRS 17 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2023 nebo po tomto datu),
- Úpravy standardu IFRS 3 Podnikové kombinace* – Odkaz na Koncepční rámec (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu),
- Úpravy standardu IFRS 4 Pojistné smlouvy – Prodloužení dočasné výjimky z aplikace IFRS 9 – přijaté EU dne 15. prosince 2020 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2021 nebo později),
- Úpravy standardů IFRS 9 Finanční nástroje, IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování, IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování, IFRS 4 Pojistné smlouvy a IFRS 16 Leasingy – Reforma referenčních úrokových sazeb – fáze 2 – přijaté EU dne 13. ledna 2021 (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2021 nebo později),
- Úpravy standardů IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků* – Prodej aktiv mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem (datum účinnosti bylo odloženo do doby, než bude dokončen projekt na ekvivalenční metodu),
- Úpravy standardu IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky* – Klasifikace závazků jako krátkodobé nebo dlouhodobé a odložení data účinnosti (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2023 nebo později),
- Úpravy standardu IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení* – Příjmy před zamýšleným použitím (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo později),
- Úpravy standardu IAS 37 Rezervy, podmíněné závazky a podmíněná aktiva* – Nevýhodné smlouvy – náklady na splnění smlouvy (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo později),
- Úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (cyklus 2018–2020)“* vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 a IAS 41), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění. (Úpravy IFRS 1, IFRS 9 a IAS 41 jsou účinné pro období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu. Úpravy IFRS 16 se týkají pouze ilustrativního příkladu, takže datum účinnosti není stanoveno.)

* dosud neschváleno k použití v Evropské unii

Společnost se rozhodla neaplikovat tyto standardy a úpravy stávajících standardů před datem jejich účinnosti. Dle odhadů a analýzy vedení Společnosti nebude mít dodržování těchto standardů a úprav stávajících standardů v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

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 18. února 2021.

3.1. NEHMOTNÁ AKTIVA

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

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena na tuto zpětně získatelnou hodnotu.

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

	%
Software	25
Ocenitelná práva	10 – 20

3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

Pozemky a budovy určené k využití při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou včetně nákladů na pořízení sníženou o oprávký 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
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 30 tisíc Kč do 40 tisíc Kč	25
Vodoměry	17

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

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

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

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

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

3.3. 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.

3.4. ZÁSoby

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

3.5. POHLEDÁVKY

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány reálnou hodnotou, následně je zaúčtováno přechodné snížení hodnoty k pochybným a nedobytným částkám, které je počítáno dle modelu očekávaných úvěrových ztrát. Nedobytné pohledávky jsou odepisovány až po ukončení konkurzního řízení dlužníka. Vzhledem ke krátké době splatnosti pohledávek se jejich reálná hodnota blíží hodnotě účetní.

Tvorba přechodného snížení hodnoty k pohledávkám závisí na analýze doby splatnosti pohledávky a její výše se určuje na základě testu výtežnosti pohledávek.

Na pohledávky do 180 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 6 % nominální hodnoty pohledávek (v roce 2019 1 %), na pohledávky 180 - 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 65 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2019 15 %), na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 99 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2019 93 %).

Přechodné snížení hodnoty je tvořeno výše popsaným způsobem, protože rozdíly mezi úvěrovým rizikem jednotlivých pohledávek jsou minimální. Pro pohledávky se specifickým úvěrovým rizikem (např. dlužník je v konkurzu) je tvořeno přechodné snížení hodnoty na základě individuálního uvážení.

3.6. 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.

3.7. 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 2021 je vykázán v krátkodobých závazcích.

3.8. REZERVY

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

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

3.9. 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.

3.10. LEASING

Nájemce vykazuje aktivum práva užívání a závazek z leasingu. Aktivum práva užívání se účtuje podobně jako dlouhodobá hmotná aktiva a odpovídajícím způsobem se odepisuje. Závazek z leasingu se při prvotním zachycení oceňuje současnou hodnotou závazků plynoucích z leasingových splátek během trvání leasingu, diskontovanou implicitní sazbou leasingu, je-li možné ji snadno určit. Není-li možné tuto sazbu snadno určit, nájemce použije svou přírůstkovou výpůjční úrokovou sazbu. Do prvotního ocenění závazků z leasingu vstupují pouze fixní leasingové splátky a dále variabilní splátky, které závisí na vývoji sazby či indexu. Variabilní nájemné, které nezávisí na indexu nebo sazbě, není zahrnuto do ocenění závazku z leasingu a aktiva z práva k užívání. Toto nájemné se vykazuje ve Výkazu o úplném výsledku v položce Ostatní provozní náklady jako náklad v období, v němž nastane událost nebo podmínka, která tyto náklady vyvolává.

Společnost vykazuje pronajatá aktiva jako právo k užívání aktiva a související závazky k datu, k němuž je najímané aktivum způsobilé k užívání. Každá leasingová splátka je rozdělena mezi splátku závazků a finanční náklad. Finanční náklad je zaúčtován do nákladů a vykázán na řádku Úroky a ostatní finanční náklady po dobu trvání leasingu tak, že je závazek splácen za použití konstantní úrokové míry na zbývajícím výši závazku v každém účetním období.

Společnost přeceňuje závazek z leasingu a provádí odpovídající úpravy souvisejícího aktiva z práv k užívání, pokud:

- se změnila doba trvání leasingu
- se změnila leasingová platba z důvodu změny referenčního indexu
- je smlouva o leasingu modifikována

Aktiva jsou nejprve oceněna na základě současné hodnoty leasingových plateb. Kromě toho ocenění těchto aktiv zahrnuje:

- veškeré leasingové splátky uskutečněné k datu začátku leasingu nebo dříve mínus všechny přijaté pobídky k pronájmu,
- jakékoli počáteční přímé náklady,
- náklady na uvedení aktiva do požadovaného stavu na konci leasingu.

Následně se aktiva představující práva k užívání, vykázána v rozvaze na řádku Práva k užívání aktiv, oceňují pořizovací cenou sníženou o oprávky a akumulované ztráty ze snížení hodnoty a upravují se o přehodnocení závazku z leasingu z důvodu přehodnocení nebo úprav nájemních smluv. Aktiva představující práva k užívání se odpisují rovnoměrně po dobu životnosti aktiva nebo po dobu leasingu, podle toho, které období je kratší.

Platby spojené se všemi krátkodobými pronájmy a leasingy všech aktiv s nízkou hodnotou se vykazují rovnoměrně jako náklad ve Výkazu o úplném výsledku v položce Ostatní provozní náklady.

Krátkodobý pronájem je leasing s dobou pronájmu 12 měsíců nebo méně.

3.11. 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. 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. Pro leasingové smlouvy, kde je Společnost (Skupina) jako nájemce, se přechodné rozdíly určují souhrnně pro právo z užívání a závazek z leasingu vyplývající z daně smlouvy.

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 2020 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2021 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2019. 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.

3.12. VÝNOSY

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

Společnost vykazuje výnosy ze smluv se zákazníky v případech, kdy:

- je identifikována smlouva se zákazníkem,
- je identifikována povinnost plnění,
- je stanovena cena transakce,
- transakční ceny jsou alokovány jednotlivým závazkům plnění,
- výnosy jsou uznány při splnění závazku k plnění.

Výnosy za vodné a stočné jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k dodání pitné vody vodovodem nebo odvedení odpadních vod kanalizací. Solidární ceny vodného a stočného byly stanoveny v souladu s platným Výměrem Ministerstva financí ČR č. 04/2019 z 27. června 2019.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2020 a bude předmětem fakturace v roce 2021, 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. 2020. Tyto dohadné položky jsou vykázány v řádku rozvahy nevyfakturované vodné a stočné.

3.13. SEGMENTY

Společnost považuje svou činnost za jeden segment v souladu s IFRS 8 – Provozní segmenty. Ostatní činnosti představují zanedbatelnou část výnosů a jsou posuzovány jako podpůrná činnost. Z hlediska geografického Společnost provádí svou činnost zejména v Moravskoslezském kraji, který pro účely sledování výnosů zahrnuje i příhraniční oblast Polska. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 1,9 % z celkového objemu výnosů za vodné, stočné a vodu předanou. Žádný ze zákazníků Společnosti nepředstavuje více než 10 % obrátu výnosů.

3.14. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ

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

3.15. ZÁPŮJČNÍ NÁKLADY

Zápůjční náklady, které jsou přímo účelově vztaženy k akvizici, výstavbě nebo výrobě způsobilého aktiva, se aktivují jako část pořizovacích nákladů na toto aktivum až do okamžiku, kdy je aktivum v podstatné míře připravené pro zamýšlené použití nebo prodej. Všechny ostatní zápůjční náklady se vykazují ve výkazu o úplném výsledku v období, ve kterém vznikly. Žádná část zápůjčních nákladů účetních období prezentovaných v této účetní závěrce nesouvisí s pořizováním dlouhodobého majetku, a nespĺňuje tak podmínky pro aktivaci zápůjčních nákladů do pořizovací ceny majetku.

3.16. 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 podílu na zisku v Kč	2020	2019
Zisk za období	404 521	379 496
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředěný)	116,97	109,73
Výše podílu na zisku na akcii	Rozhodne valná hromada	84,91

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

3.17. VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ODHADY

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

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

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

4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA

4.1.1. NEHMOTNÁ AKTIVA

	<i>Software (tis. Kč)</i>	<i>Ocenitelná práva (tis. Kč)</i>	<i>Nedokončený nehmotný majetek (tis. Kč)</i>	<i>Celkem (tis. Kč)</i>
POŘIZOVACÍ CENA				
Stav k 31. 12. 2018	231 171	26 890	16 660	274 721
Přírůstky	10 119	6 127	13 999	30 245
Úbytky	-1 848	-3 717	-16 247	-21 812
Stav k 31. 12. 2019	239 442	29 300	14 412	283 154
Přírůstky	9 152	6 525	18 163	33 840
Úbytky	-101	0	-15 677	-15 778
Stav k 31. 12. 2020	248 493	35 825	16 898	301 216
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2018	-217 895	-9 024	0	-226 919
Odpisy za rok	-12 155	-1 078	0	-13 233
Eliminováno při vyřazení	1 848	3 717	0	5 565
Stav k 31. 12. 2019	-228 202	-6 385	0	-234 587
Odpisy za rok	-10 622	-1 356	0	-11 978
Eliminováno při vyřazení	101	0	0	101
Stav k 31. 12. 2020	-238 723	-7 741	0	-246 464
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2018	13 276	17 866	16 660	47 802
Stav k 31. 12. 2019	11 240	22 915	14 412	48 567
Stav k 31. 12. 2020	9 770	28 084	16 898	54 752

Společnost pořídila v roce 2020 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 155 tis. Kč (2019: 253 tis. Kč).

Zvýšení hodnoty nehmotných aktiv představuje především rozšíření SW Monet a věcná břemena.

V roce 2020 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 11 978 tis. Kč (2019: 13 233 tis. Kč).

K 31. 12. 2020 nebylo k nehmotným aktivům tvořeno snížení hodnoty.

4.1.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

	<i>Pozemky (tis. Kč)</i>	<i>Stavby (tis. Kč)</i>	<i>Stroje a zařízení (tis. Kč)</i>	<i>Jiný majetek (tis. Kč)</i>	<i>Nedokončený hmotný majetek včetně záloh (tis. Kč)</i>	<i>Celkem (tis. Kč)</i>
POŘIZOVACÍ CENA						
Stav k 31. 12. 2018	156 051	13 594 695	2 470 592	867	326 918	16 549 123
Transfer do práv užívání	0	-37 340	-75 531	0	0	-112 871
Přírůstky	8 948	414 906	114 006	0	657 131	1 194 991
Úbytky	-160	-24 555	-41 115	0	-549 289	-615 119
Stav k 31. 12. 2019	164 839	13 947 706	2 467 952	867	434 760	17 016 124
Transfer do majetku určeného k prodeji	0	-14 351	-2 541	0	0	-16 892
Přírůstky	1 764	380 257	104 934	0	713 138	1 200 093
Úbytky	-247	-7 095	-42 893	0	-539 436	-589 671
Stav k 31. 12. 2020	166 356	14 306 517	2 527 452	867	608 462	17 609 654
OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY						
Stav oprav k 31. 12. 2018	0	-7 239 131	-1 945 469	0	0	-9 184 600
Transfer do práv užívání	0	15 442	21 860	0	0	37 302
Odpisy za rok	0	-384 546	-90 913	0	0	-475 459
Eliminováno při vyřazení	0	23 187	41 115	0	0	64 302
Stav oprav k 31. 12. 2019	0	-7 585 048	-1 973 407	0	0	-9 558 455
Transfer do majetku určeného k prodeji	0	7 112	2 382	0	0	9 494
Odpisy za rok	0	-313 022	-90 118	0	0	-403 140
Eliminováno při vyřazení	0	6 652	32 265	0	0	38 917
Stav oprav k 31. 12. 2020	0	-7 884 306	-2 028 878	0	0	-9 913 184
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2018	-201	-17 151	-379	0	0	-17 731
Tvorba	0	0	0	0	0	0
Čerpání	201	5 438	121	0	0	5 760
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2019	0	-11 713	-258	0	0	-11 971
Transfer do majetku určeného k prodeji	0	2 944	78	0	0	3 022
Tvorba	0	-5	0	0	0	-5
Čerpání	0	0	65	0	0	65
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2020	0	-8 774	-115	0	0	-8 889
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2018	155 850	6 338 413	524 744	867	326 918	7 346 792
Stav k 31. 12. 2019	164 839	6 350 945	494 287	867	434 760	7 445 698
Stav k 31. 12. 2020	166 356	6 413 437	498 459	867	608 462	7 687 581

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 8 150 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 7 741 tis. Kč).

K 31. 12. 2020 bylo účtováno o přechodném snížení hodnoty nepotřebného a do budoucna nevyužitelného dlouhodobého majetku v celkové výši 11 911 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 11 971 tis. Kč). Toto přechodné snížení hodnoty majetku bylo zaúčtováno zejména k budovám a stavbám.

Změna stavu přechodného snížení hodnoty je vykázána ve výkazu o úplném výsledku v řádku tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv.

Společnost pořídila v roce 2020 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 10 499 tis. Kč (v roce 2019: 9 448 tis. Kč). Tento majetek představuje drobný hmotný majetek, což jsou ostatní movité věci a soubory movitých věcí s použitelností delší než jeden rok nevykázané v položce dlouhodobého majetku.

V roce 2020 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 403 140 tis. Kč (v roce 2019: 475 459 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. 2020 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999), a to ve výši 211 118 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 226 026 tis. Kč).

K 31. 12. 2020 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

PŘIJATÉ DOTACE

V roce 2020 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2020 jsou nižší s ohledem na sníženou pořizovací cenu kvůli přijaté dotaci ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2019: 9 440 tis. Kč).

DLOUHODOBÝ MAJETEK ZATÍŽENÝ ZÁSTAVNÍM PRÁVEM

K 31. 12. 2020 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

4.1.3. AKTIVA K PRÁVU NA UŽÍVÁNÍ

Výkaz o finanční situaci zobrazuje samostatnou položku pro aktiva k právu na užívání, která zahrnuje:

<i>Aktiva - práva k užívání (podle třídy aktiv)</i>	<i>31. 12. 2020 (v tis. Kč)</i>	<i>31. 12. 2019 (v tis. Kč)</i>
Budovy a stavby	264 331	234 856
Auta	75 719	61 092
Jiné	12 767	15 176
Celkem	352 817	311 124

	<i>Budovy a stavby (tis. Kč)</i>	<i>Auta (tis. Kč)</i>	<i>Jiné (tis. Kč)</i>	<i>Celkem (tis. Kč)</i>
Stav k 1. 1. 2019- IFRS 16	243 948	49 905	21 899	315 752
Přírůstky – nové leasingové smlouvy	0	24 968	0	24 968
Ukončení nájemní smlouvy	0	-249	-8 378	-8 627
Odpisy	-9 092	-13 532	1 655	-20 969
Stav k 31. 12.2019 – IFRS 16	234 856	61 092	15 176	311 124
Přírůstky - nové leasingové smlouvy	41 124	31 741	0	72 865
Ukončení nájemní smlouvy	0	-60	-2 578	-2 638
Odpisy	-11 649	-17 054	169	-28 534
Stav k 31. 12.2020 – IFRS 16	264 331	75 719	12 767	352 817

Společnost si pronajímá nemovitosti (kancelářskou budovu), automobily a infrastrukturní majetek. Leasing je sjednáván individuálně a obsahuje širokou škálu podmínek (včetně práv na ukončení a obnovení).

Hlavní rysy nájmu jsou shrnuty níže:

- Administrativní budova se pronajímá na dobu 20 let s možností prodloužení smlouvy. Leasingové splátky jsou navyšovány podle definovaného vzorce,
- Dešťová zdrž v Karviné se pronajímá na dobu 10 let,
- Automobily jsou pronajímány na pevně stanovené období 3 - 6 let,
- Infrastrukturní majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování, na který byly uzavřeny smlouvy o budoucích smlouvách kupních.

4.1.4. DLOUHODOBÁ AKTIVA DRŽENÁ K PRODEJI

Představenstvo Společnosti rozhodlo 23. 7. 2020 o prodeji rekreačních středisek Nová Ves, Bystřička, Lučina, Trojanovice a chatky Nová Ves.

<i>Název rekreačního střediska</i>	<i>zůstatková hodnota k 31. 12. 2020 (v tis. Kč)</i>
Nová Ves	1 942
Bystřička	16
Lučina	409
Trojanovice	2 009
Chatka Nová Ves	0
Celkem	4 376

4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA

4.2.1. ZÁSoby

K nepotřebným zásobám bylo účtováno o snížení hodnoty ve výši 212 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 152 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly ve skladech. Spotřeba zásob za rok vykázaná v rámci spotřeby vody, materiálu a chemikálií v roce 2020 byla 125 875 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 122 169 tis. Kč).

4.2.2. OSTATNÍ POHLEDÁVKY

Ostatní pohledávky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Jiné pohledávky	19 845	18 451
Náklady příštích období	7 348	7 869
Krátkodobé pohledávky celkem	27 193	26 320

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména zálohami poskytnutými na nájemné za provozování pronajatého infrastrukturního majetku a pohledávkou z titulu daně z přidané hodnoty.

4.2.3. NEVYFAKTUROVANÉ VODNÉ A STOČNÉ

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2020: 249 197 tis. Kč, k 31. 12. 2019: 246 667 tis. Kč) je popsán v Kapitole 3.12.

4.2.4. VĚKOVÁ STRUKTURA POHLEDÁVEK Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ (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. 2020	Brutto	83 766	17 039	964	1 096	2 802	9 828	31 729	115 495
	Snížení odnoty	0	-2 739	-779	-1 013	-2 776	-9 725	-17 032	-17 032
	Netto	83 766	14 300	185	83	26	103	14 697	98 463
31. 12. 2019	Brutto	74 296	21 154	816	758	2 360	9 095	34 183	108 479
	Snížení odnoty		-212	-8	-381	-2 271	-8 624	-11 496	-11 496
	Netto	74 296	20 942	808	377	89	471	22 687	96 983
2020	Meziroční dopad snížení hodnoty	0	2 527	771	632	505	1 101	5 536	5 536

Na základě testu výtěžnosti pohledávek bylo účtováno o snížení hodnoty pohledávek po lhůtě splatnosti takto:

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31. 12. 2020		Stav k 31. 12. 2019	
	sazba	Snížení hodnoty	sazba	Snížení hodnoty
nad 365 dnů	99 %	12 501	93 %	10 895
od 180 dnů do 365 dnů	65 %	1 013	15 %	381
do 180 dnů	6 %	3 518	1 %	220
Celkem		17 032		11 496

4.2.5. PENÍZE

Peníze a peněžní ekvivalenty	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Pokladní hotovost	416	407
Účty v bankách	462 859	556 569
Krátkodobý finanční majetek celkem	463 275	556 976

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 a nerozdělený zisk.

Společnost má plně splacený základní kapitál ve výši 1 296 909 tis. Kč, který je tvořen 3 037 040 kusy akcií na jméno se jmenovitou hodnotou 375 Kč a 421 385 kusy akcií na majitele se jmenovitou hodnotou 375 Kč.

Zisk po zdanění za rok 2019 ve výši 379 496 tis. Kč byl schválen a rozdělen rozhodnutím jediného akcionáře Společnosti 7. května 2020 takto:

	(údaje v tis. Kč)
	2020
Zisk roku 2019	379 496
Podíly na zisku	293 665
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	85 831

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu, který zohledňuje zapsaný základní kapitál k 31. 12. 2019 a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2020 činí 76 %, k 31. 12. 2019: 76 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	5 446 114	5 433 857
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	973 348	901 503
Peníze v hotovosti a bankách	-463 275	-556 976
Čistý dluh	5 956 187	5 778 384
Vlastní kapitál	1 932 314	1 815 679
Vlastní kapitál + čistý dluh	7 888 501	7 594 063
Ukazatel celkové zadluženosti	75,50 %	76,09 %

4.4. REZERVY

	(údaje v tis. Kč)		
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Ostatní rezervy	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2018	26 016	11 136	37 152
Tvorba rezerv	3 137	0	3 137
Čerpání rezerv	-5 709	-11 136	-16 845
Zůstatek k 31. 12. 2019	23 444	0	23 444
Tvorba rezerv	13 053	0	13 053
Čerpání rezerv	-2 596	0	-2 596
Zůstatek k 31. 12. 2020	33 901	0	33 901

Rezerva na zaměstnanecké požitky je tvořena na odměny zaměstnancům při životních a pracovních výročních 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.

Ostatní rezervy nebyly v roce 2020 tvořeny.

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

	<i>(údaje v tis. Kč)</i>		
	<i>Rezerva na zaměstnanecké požitky</i>	<i>Ostatní rezervy</i>	<i>Rezervy celkem</i>
Zůstatek k 31. 12. 2019	23 444	0	23 444
Krátkodobá část	6 433	0	6 433
Dlouhodobá část	17 011	0	17 011
	<i>Rezerva na zaměstnanecké požitky</i>	<i>Ostatní rezervy</i>	<i>Rezervy celkem</i>
Zůstatek k 31. 12. 2020	33 901	0	33 901
Krátkodobá část	4 589	0	4 589
Dlouhodobá část	29 312	0	29 312

4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

<i>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</i>	<i>(údaje v tis. Kč)</i>	
	<i>Stav k 31. 12. 2020</i>	<i>Stav k 31. 12. 2019</i>
Z obchodních vztahů	530 193	500 598
K zaměstnancům	34 944	39 788
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	14 116	14 268
Jiné krátkodobé závazky	49 539	49 891
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	628 792	604 545

Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2020 (k 31. 12. 2019: 0 Kč).

Mezi jiné krátkodobé závazky patří zejména závazky z titulu úhrad poplatků za odběry podzemních vod a poplatků za znečištění odpadních vod (k 31. 12. 2020: 19 506 tis. Kč, k 31. 12. 2019: 10 661 tis. Kč). K 31. 12. 2020 jsou součástí jiných krátkodobých závazků závazky vůči akcionářům 540 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 6 mil. Kč).

4.6. ZÁVAZKY Z LEASINGU

	<i>Minimální splátka pronájmu (v tis. Kč)</i>		<i>Současná hodnota minimální splátky pronájmu (v tis. Kč)</i>	
	<i>K 31. 12. 2020</i>	<i>K 31. 12. 2019</i>	<i>K 31. 12. 2020</i>	<i>K 31. 12. 2019</i>
Splatné do 1 roku	38 147	29 380	28 882	21 173
Splatné od 2 do 5 let včetně	126 298	98 355	100 253	71 257
Splatné po 5 roce	282 592	270 688	215 421	204 528
Celkem	447 037	398 423	344 556	296 958
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	102 481	101 465	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	28 882	21 173	28 882	21 173
Závazky splatné po 1 roce	315 674	275 785	315 674	275 785
Celková hodnota závazků z leasingu	344 556	296 958	344 556	296 958

V roce 2020 vykazovala Společnost závazky z titulu pronájmu administrativní budovy, infrastrukturního majetku, závazky vyplývající z uzavřených leasingových smluv z titulu pořízení nových vozidel a závazek z leasingů pořízených v rámci smluv o provozování vodohospodářského majetku měst a obcí.

Současná hodnota závazků vyplývajících z pronájmu administrativní budovy činila k 31. 12. 2020: 234 719 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 234 610 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících se smluv s leasingovými společnostmi na pořízení nových vozidel činila k 31. 12. 2020: 77 133 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 62 109 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících z pronájmu infrastrukturního majetku činila k 31. 12. 2020: 32 523 tis. Kč. (k 31. 12. 2019: 0 Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících z uzavřených smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí činila k 31. 12. 2020: 182 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 239 tis. Kč).

4.7. ČÁSTKY VZTAHUJÍCÍ SE K LEASINGŮM ZA VYKAZOVANÉ OBDOBÍ

Následující částky jsou vykázány ve výkazu o úplném výsledku a ve výkaze o peněžních tocích:

Odpisy aktiv představujících práva k užívání podle třídy aktiv	(údaje v tis. Kč)	
	2020	2019
Budovy a stavby	11 649	9 092
Auta	17 054	13 532
Jiné	-169	-1 655
Odpisy celkem	28 534	20 969
Nákladové úroky z leasingových závazků (zahrnuté do finančních nákladů)	9 244	8 290
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým splátkám nezahrnutým do závazků z leasingu představují pachtovné hrazené na základě skutečně odebraných m ³ v daném roce	31 500	30 853
Celkové náklady spojené s leasingem	69 278	60 112

Peněžní výdaje za leasing	(údaje v tis. Kč)	
	2020	2019
Variabilní leasingové splátky	31 500	30 853
Fixní leasingové splátky	32 257	28 470

4.8. BANKOVNÍ ÚVĚRY A VYDANÉ DLUHOPISY

K 31. 12. 2020 Společnost nevykazuje žádné závazky z úvěrů.

Dne 17. 7. 2015 byly Společností emitovány dluhopisy v hodnotě 5 400 000 tis. Kč, které jsou přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Emise dluhopisů je zaúčtována v naběhlé hodnotě. Náklady, spojené s emisí v hodnotě 81 258 tis. Kč, jsou součástí efektivní úrokové míry, která činí 2,865 % p. a. Úroková sazba je fixní ve výši 2,625 % p. a. Náklady související s emisí jsou součástí efektivní úrokové míry.

Naběhlá hodnota dluhopisů vykázaná v dlouhodobých závazcích činí k 31. 12. 2020 5 381 539 tis. Kč (k 31. 12. 2019 činila tato hodnota 5 369 282 tis. Kč).

Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2020 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přiřádky za úvěrové riziko činí 5 521 254 tis. Kč (k 31. 12. 2019: 5 374 825 tis. Kč).

Součástí krátkodobých závazků z bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů jsou úroky z dluhopisů v hodnotě 64 575 tis. Kč, které časově souvisejí s rokem 2020, ale jsou splatné až v průběhu roku 2021 (v roce 2019: 64 575 tis. Kč).

4.8.1. 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. 2020	(údaje v tis. Kč)			
	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	628 792	0	0
Závazky z leasingu	5,5	18 008	53 353	3 481
Závazky z leasingu	2,865	10 874	46 899	211 941
Dluhopisy v nominální hodnotě 5,4 mld. Kč s efektivní úrokovou sazbou	2,865	141 750	5 470 875	0
Celkem		799 424	5 571 127	215 422

STANOVENÍ REÁLNÉ HODNOTY

Dluhopisy jsou v hierarchii reálných hodnot na třetí úrovni. Důvodem klasifikace je to, že jejich reálná hodnota je spočítána za pomoci oceňovacího modelu. Reálná hodnota je vypočítána jako současná hodnota budoucích peněžních toků vyplývajících z držení dluhopisu. Diskontní sazby použité v kalkulaci jsou odvozené z tržní bezkupónové výnosové křivky, upravené o kreditní přírůžku za úvěrové riziko emitenta.

K 31. 12. 2020 neměla Společnost žádné finanční nástroje, u nichž by reálná hodnota neodpovídala jejich hodnotě účetní s výjimkou dluhopisů popsanych v Bodě 4. 8. uvedeným výše.

4.9. DAŇ Z PŘÍJMŮ

	Stav k 31. 12. 2020 (údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2019 (údaje v tis. Kč)
Daň z příjmů splatná	77 724	89 520
Daň z příjmů odložená	19 107	4 918
Celkem	96 831	94 438

Splatná daň k 31. 12. 2020 je 77 724 tis. Kč (v roce 2019: 89 520 tis. Kč). Na zálohách v průběhu roku 2020 bylo zaplacen 77 829 tis. Kč (v roce 2019: 67 611 tis. Kč). K 31. 12. 2020 Společnost eviduje závazek z daně z příjmu ve výši 1 178 tis. Kč (v roce 2019 závazek z daně z příjmu ve výši 16 623 tis. Kč).

4.9.1. SPLATNÁ DAŇ

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

	Rok 2020 (v tis. Kč)	Rok 2019 (v tis. Kč)
Zisk před zdaněním	501 352	473 934
Daňová sazba pro aktuální rok	19 %	19 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	95 057	90 047
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	2 857	-895
Daň z příjmu aktuálního období	98 114	89 152
Daň z příjmu za minulá období	-1 283	5 286
Daň z příjmu celkem	96 831	94 438
Efektivní daňová sazba	19,31 %	19,93 %

4.9.2. ODLOŽENÁ DAŇ

Odložená daň je k 31. 12. 2020 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 2019 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2020 činí 19 107 tis. Kč (v roce 2019: 4 918 tis. Kč). Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

<i>Odložená daň z titulu</i>	<i>Stav k 31. 12. 2020 (v tis. Kč)</i>	<i>sazba %</i>	<i>Stav k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)</i>	<i>sazba %</i>
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-570 966	19,0	-551 175	19,0
Přechodné snížení hodnoty dlouhodobého majetku	2 242	19,0	2 274	19,0
Přechodné snížení hodnoty zásob	40	19,0	29	19,0
Přechodné snížení hodnoty pohledávek	1 134	19,0	195	19,0
Neuhrazené pojistné	328	19,0	561	19,0
Celkem	-567 222		-548 116	

4.10. ZÁVAZEK Z TITULU DANĚ Z PŘIDANÉ HODNOTY

Společnost k 31. 12. 2020 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty pohledávku vůči státu ve výši 2 339 tis. Kč (v roce 2019: závazek 8 992 tis. Kč).

4.11. VÝNOSY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM

	<i>Období do 31. 12. 2020 (v tis. Kč)</i>			<i>Období do 31. 12. 2019 (v tis. Kč)</i>		
	<i>Tuzemsko</i>	<i>Zahraničí</i>	<i>Celkem</i>	<i>Tuzemsko</i>	<i>Zahraničí</i>	<i>Celkem</i>
Výroba a rozvod pitné vody	1 535 734	49 513	1 585 247	1 512 907	38 830	1 551 737
Odkanalizování a čištění odpadních vod	954 490	0	954 490	922 729	0	922 729
Související služby	31 700	0	31 700	29 226	0	29 226
Celkem	2 521 924	49 513	2 571 437	2 464 862	38 830	2 503 692

4.12. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

	<i>(údaje v tis. Kč)</i>	
	<i>Období do 31. 12. 2020</i>	<i>Období do 31. 12. 2019</i>
Výnosy ze stavebních prací	69 293	72 083
Výnosy z nájmu	10 989	11 042
Výnosy z prodeje majetku a materiálu (netto)	2 359	2 060
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, aj.)	13 463	16 495
Celkem	96 104	101 680

4.13. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE

	<i>(údaje v tis. Kč)</i>	
	<i>Období do 31. 12. 2020</i>	<i>Období do 31. 12. 2019</i>
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	431 278	430 689
Plyn, elektřina, teplo	80 129	81 212
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-16 753	-14 603
Celkem	494 654	497 298

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 vyrobenou elektřinu. Hodnota zeleného bonusu za rok 2020 činí 16 753 tis. Kč (za rok 2019 se jednalo o 14 603 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.14. OSOBNÍ NÁKLADY (v tis. Kč)

<i>Rok 2020</i>	<i>Počet</i>	<i>Mzdové náklady</i>	<i>Sociální a zdravotní zabezpečení</i>	<i>Ostatní náklady</i>	<i>Osobní náklady celkem</i>
Zaměstnanci	859	364 651	122 786	18 859	506 296
Členové řídicích orgánů	7	15 599	5 304	42	20 945
Celkem	866	380 250	128 090	18 901	527 241
Členové představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit	30	0	1 077	3 168	4 245
Celkem součet	896	380 250	129 167	22 069	531 486

<i>Rok 2019</i>	<i>Počet</i>	<i>Mzdové náklady</i>	<i>Sociální a zdravotní zabezpečení</i>	<i>Ostatní náklady</i>	<i>Osobní náklady celkem</i>
Zaměstnanci	848	349 551	118 901	16 716	485 168
Členové řídicích orgánů	7	14 460	4 169	124	18 753
Celkem	855	364 011	123 070	16 840	503 921
Členové představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit	27	0	1 050	3 087	4 137
Celkem součet	882	364 011	124 120	19 927	508 058

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

POSKYTNUTÉ PŮJČKY, ÚVĚRY ČI OSTATNÍ PLNĚNÍ

V roce 2020 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy, vykázané jako ostatní osobní náklady nad rámec základního platu:

Rok 2020 (v tis. Kč)	(údaje v tis. Kč)		
	Představenstvo	Dozorčí rada, výbor pro audit	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 188	1 980	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	221	821

Rok 2019 (v tis. Kč)	(údaje v tis. Kč)		
	Představenstvo	Dozorčí rada, výbor pro audit	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 188	1 899	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	396	798

4.15. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2020	Období do 31. 12. 2019
Opravy	217 152	187 490
Cestovné	6 592	5 793
Reprezentace, propagace	1 194	2 417
Přeprava	1 258	1 267
Telekomunikace, spoje	7 069	6 099
Poštovné	7 221	7 185
Poradenství, právní služby	6 104	5 538
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	31 224	30 234
Nájemné	34 796	34 352
Úklid, střežení	18 437	17 342
Laboratorní práce, expertizy	36 079	36 519
Práce v oblasti výpočetní techniky	25 539	21 559
Technické zhodnocení	4 199	4 931
Školení	1 514	2 055
Daně a poplatky	4 630	4 592
Odpis pohledávek	279	841
Odpisy investic do majetku	13	467
Náhrady škod	226	358
Poplatky za znečištění	17 104	8 610
Pojistné	7 444	5 754
Odečty, call centrum	43 892	42 296
Práce a služby materiální povahy	11 939	12 324
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddodávky)	32 015	34 344
Celkem	515 920	472 367

ODMĚNY STATUTÁRNÍHO AUDITORA ZA RELEVANTNÍ OBDOBÍ

Auditor	V roce 2020 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)	Jiné služby – popis
Deloitte Audit s.r.o.	961		
Deloitte Advisory s.r.o.		266	Test solventnosti

4.16. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2020	Období do 31. 12. 2019
Rezervy – změna stavu	10 457	-13 708
Přechodné snížení hodnoty zásob - změna stavu	60	0
Přechodné snížení hodnoty majetku - změna stavu	-60	-5 759
Přechodné snížení hodnoty pohledávek - změna stavu	5 536	546
Celkem změna stavu rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	15 993	-18 921

4.17. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2020	Období do 31. 12. 2019
Placené úroky	-150 994	-150 040
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-14 142	-14 038
Náklady celkem	-165 136	-164 078
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	652	1 103
Výnosy celkem	652	1 103
Celkem netto	-164 484	-162 975

4.18. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Osoby koncernu:

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

- AQUALIA INTECH, S. A.
- Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. (většinový podíl společnosti AQUALIA INTECH, S. A.)
- Vodotech, spol. s r.o. (dceřiná společnost AQUALIA INTECH, S. A.)
- FCC aqualia, S. A.
- FCC Česká republika, s.r.o.
- OBSED a. s.
- HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S. L. U.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2020 a 2019 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

Rok 2020	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 501	0	1 501
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	9 141	0	9 141
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	427	0	427
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	12	0	12
Celkem		11 081	0	11 081

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 120	0	1 120
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 377	0	5 377
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	555	0	555
Celkem		7 052	0	7 052

NÁKUPY REALIZOVANÉ SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Rok 2020	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	73 592	14	73 606
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	106 502	0	106 502
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	4 288	0	4 288
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	3 913	0	3 913
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	2 926	0	2 926
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 982	0	3 982
Hidrotec Tecnologia del Aqua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	433	0	433
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	22 074	0	22 074
Celkem		217 710	14	217 724

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	58 395	42	58 437
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	110 968	0	110 968
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	3 756	0	3 756
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	3 825	0	3 825
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	2 838	0	2 838
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 762	0	3 762
Hidrotec Tecnologia del Aqua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	87	0	87
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	21 841	0	21 841
Celkem		205 472	42	205 514

POŘÍZENÍ DLOUHODOBÉHO HDMOTNÉHO MAJETKU OD SPŘÍZNĚNÝCH SUBJEKTŮ

Subjekt	(údaje v tis. Kč)		
	Vztah ke Společnosti	2020	2019
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	4 994	6 871
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	575 869	568 203
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	5 301	5 049
Celkem		586 164	580 123

POHLEDÁVKY ZA SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	50	92
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	2 163	1 262
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	58	32
FCC Česká republika s.r.o.	0	59
Celkem	2 271	1 445

ZÁVAZKY KE SPŘÍZNĚNÝM SUBJEKTŮM

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	10 577	7 512
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	275 149	237 584
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	0	0
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	484	438
FCC Česká republika s.r.o.	445	356
Hidrotec Tecnologia del Aqua, S. L. U.	417	87
OBSED a.s.	2 193	2 698
FCC Aqualia, S. A.	239	2 777
Celkem závazky z obchodních vztahů	289 504	251 452

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 nebylo účtováno o přechodném snížení hodnoty.

5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU

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

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

ÚVĚROVÉ RIZIKO

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

MĚNOVÉ RIZIKO

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

ÚROKOVÉ RIZIKO

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

RIZIKO LIKVIDITY

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

6. ANALÝZA CITLIVOSTI

CITLIVOST KE ZMĚNÁM NA TRHU

Společnost jako dominantní výrobce a dodavatel pitné vody a poskytovatel odvádění a čištění odpadních vod v Moravskoslezském kraji pravidelně sleduje a vyhodnocuje chování trhu, na kterém působí. Vzhledem ke skutečnosti, že ceny vodného a stočného jsou subjektem cenové regulace, přičemž do nich Společnost promítá všechny 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 procentního bodu dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 82 045 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1,0 procentního bodu dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 82 045 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 2015 uzavřena smlouva s ING Bank N. V., akciovou společností založenou podle právního řádu Nizozemí, se sídlem Bijlmerplein 888, 1102 MG pod číslem 33031431, zastoupenou v České republice prostřednictvím ING Bank N. V., pobočka Praha se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 19000 Praha 9, Česká republika IČO: 492 79 866 rámcová úvěrová smlouva do výše 120 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2020 byl využit na vystavení bankovních záruk.

BANKOVNÍ ZÁRUKY VYDANÉ

K 31. 12. 2020 vykazuje Společnost bankovní záruky 5 252 tis. Kč. (K 31. 12. 2019: 3 046 tis. Kč). Přehled bankovních záruk je uveden níže.

Datum vystavení	Vystaveno ve prospěch	Důvod vystavení	Platnost	Výše bankovní záruky
3. 9. 2020	Svazek obcí regionu Novojičínska	Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační síť Svazku obcí regionu Novojičínska	7. 9. 2020 – 31. 12. 2022	675 000 Kč
3. 9. 2020	město Štramberk	Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační síť města Štramberku	7. 9. 2020 – 31. 12. 2021	50 000 Kč
3. 9. 2020	obec Horní Suchá	Výběr provozovatele vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	7. 9. 2020 – 31. 12. 2021	150 000 Kč
3. 9. 2020	město Orlová	Provozování infrastruktury města Orlová	7. 9. 2020 – 1. 12. 2022	100 000 Kč
3. 9. 2020	obec Albrechtice	Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice	21. 12. 2020 – 20. 12. 2024	36 000 Kč
21. 12. 2020	obec Velké Losiny	Provozování splaškové kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu v obci Velké Losiny a místních částech Maršíkov a Bukovice	21. 12. 2020 – 20. 12. 2025	850 000 Kč
19. 12. 2018	statutární město Opava	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 – 31. 12. 2023	400 000 Kč
19. 12. 2018	obec Neplachovice	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2019 – 31. 12. 2023	150 000 Kč
9. 1. 2020	město Vratimov	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020 – 31. 12. 2024	260 000 Kč
10. 1. 2020	obec Řepiště	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	9. 1. 2020 – 31. 12. 2024	114 000 Kč
25. 8. 2020	vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Výběr provozovatele vodovodů a kanalizací pro Vodárenskou společnost Tábořsko	2. 9. 2020 – 30. 6. 2021	2 000 000 Kč
21. 12. 2020	obec Horní Suchá	Provozování vodohospodářského majetku obce Horní Suchá	1. 1. 2021 – 20. 12. 2025	230 000 Kč
21. 12. 2020	obec Dolní Lutyně	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2021 – 20. 12. 2025	130 000 Kč
21. 12. 2020	město Štramberk	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2021 – 20. 12. 2025	106 500 Kč

KAUCE

K 31. 12. 2020 neeviduje Společnost žádné kauce (k 31. 12. 2019: 0 tis. Kč).

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 218 510 tis. Kč (v roce 2019: 344 493 tis. Kč).

8. COVID-19

Společnost vyhodnotila dopad COVID-19 na účetní závěrku za rok 2020. Toto posouzení zahrnovalo náš nejlepší odhad možného dopadu na schopnost Společnosti inkasovat pohledávky a hradit závazky řádně a včas, vytvářet budoucí výnosy, možnosti financování, kalkulací dohadů.

Byly provedeny analýzy odběratelů a klíčových dodavatelů (surová voda, investice), vyhodnocení peněžních toků a personální obsazení. Provedené analýzy neidentifikovaly indicie pro ukončení provozu podniku či neschopnost plnit závazky.

V důsledku vládních opatření, které omezují podnikání, vzrostlo riziko nedobytnosti pohledávek. Na základě testu výtěžnosti a analýzy nejvýznamnějších pohledávek po splatnosti jsme zaúčtovali opravnou položku k pohledávkám k 31. 12. 2020, která tato rizika zahrnuje.

Epidemiologická situace a související pandemická opatření měla v roce 2020 dopad na fungování podnikového i veřejného sektoru a také na každodenní život domácností.

Především v průběhu první vlny šíření nemoci COVID-19 na jaře roku 2020 byla dočasně omezena výroba v závodech některých významných odběratelů v regionu (například Hyundai Motor Manufacturing Czech a navazující společnosti v dodavatelském řetězci, OKD, LIBERTY Ostrava atd.), během roku byly opakovaně zavírány školy a omezovány aktivity subjektů v oblasti služeb (hotely a restaurace). To mělo dopad na snížení poptávky po pitné vodě a navazujícího odvádění odpadních vod ze strany těchto subjektů.

Oproti tomu řada podnikatelských subjektů, ale i institucí veřejné správy začala ve značné míře pro své zaměstnance zavádět práci v režimu home office. Z důvodu uzavřených škol, řada lidí čerpala ošetřovné, mnozí zůstali doma z důvodu nařízené karantény, což přispělo k navýšení odběru právě v sektoru domácností.

Výše uvedené skutečnosti se projeví celkovým propadem výnosů oproti plánovaným hodnotám, přičemž propad výnosů v oblasti podniků, služeb a veřejného sektoru je částečně kompenzován růstem výnosů domácností.

V návaznosti na tuto skutečnost jsme provedli citlivostní analýzu výnosů, nákladů a peněžních toků, která potvrdila schopnost nepřetržitého trvání Společnosti (going concern).

9. SOUDNÍ SPORY

PASÍVNÍ SOUDNÍ SPORY

V průběhu roku 2020 se jednalo o níže uvedená soudní řízení na základě žalob minoritních akcionářů ve věci neplatnosti usnesení valných hromad Společnosti. Řízení uvedená pod Body I. a III. již byla k 31. 12. 2020 pravomocně ukončena.

I.

Žaloba na neplatnost usnesení valné hromady z 26. 5. 2016 – rozhodnutí o rozdělení zisku za účetní období roku 2015 a nerozděleného zisku minulých let

1. Valná hromada Společnosti konaná 26. 5. 2016 rozhodla o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2015 tak, že část zisku 338 925 650 Kč bude vyplacena akcionářům jako podíl na zisku a část ve výši 60 485 074,38 Kč převedena na účet nerozděleného zisku. Valná hromada současně rozhodla o výplatě nerozděleného zisku minulých let 866 151 501,19 Kč akcionářům jako podíl na zisku.
2. Minoritní akcionář podal 22. 8. 2016 ke Krajskému soudu v Ostravě návrh na určení, že usnesení valné hromady o rozdělení zisku je neplatné.
3. Krajský soud v Ostravě usnesením z 16. 6. 2017 č. j. 42 Cm 174/2016-121 návrh akcionáře zamítl v plném rozsahu.
4. Akcionář podal proti tomuto usnesení 28. 7. 2017 odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci, a to z důvodu nesprávného právního posouzení celé záležitosti.
5. Vrchní soud v Olomouci svým usnesením ze 14. 8. 2018 č. j. 5 Cmo 256/2017-234 usnesení Krajského soudu v Ostravě potvrdil, usnesení Krajského soudu v Ostravě je pravomocné.
6. Dne 31. 12. 2018 podal akcionář proti rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci dovolání k Nejvyššímu soudu ČR, kdy předmětem dovolání je právní výklad obsahu protestu podaného na valné hromadě a s tím spojené právo na podání návrhu na určení neplatnosti usnesení valné hromady.
7. Nejvyšší soud ČR projednal dovolání Ing. Miroslava Franka a usnesením z 30. 6. 2020 doručeným v červenci 2020 rozhodl o jeho zamítnutí. Řízení je tedy ukončeno.

II.

Žaloba na neplatnost usnesení valné hromady z 22. 5. 2017 – snížení základního kapitálu a rozhodnutí o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016

1. Vzhledem k tomu, že usnesení valné hromady o snížení základního kapitálu z 30. 7. 2015 bylo pravomocně prohlášeno za neplatné a o dovolání k Nejvyššímu soudu ČR nebylo v roce 2017 rozhodnuto, valná hromada Společnosti rozhodla usnesením o snížení základního kapitálu ve stejném rozsahu jako v roce 2015.
2. Dva minoritní akcionáři, kdy se v prvním případě jednalo o fyzickou osobu, která je zároveň statutárním zástupcem druhého minoritního akcionáře, jímž je právnická osoba, podali 15. 8. 2017 ke Krajskému soudu v Ostravě návrh na určení neplatnosti usnesení valné hromady z 22. 5. 2017 o snížení základního kapitálu a rozdělení zisku dosaženého za účetní období 2016.
3. Krajský soud v Ostravě usnesením ze dne 4. 12. 2017 č. j. 28 Cm 221/2017-68 vyslovil neplatnost usnesení valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016 a usnesení valné hromady o snížení základního kapitálu.
4. SmVaK Ostrava podaly proti tomuto usnesení 12. 1. 2018 odvolání k Vrchnímu soudu v Olomouci.
5. Vrchní soud v Olomouci usnesením z 16. 10. 2018 č. j. 5 Cmo 38/2018-125 zrušil usnesení Krajského soudu v Ostravě, a to tak, že vůči akcionáři – právnické osobě – zrušil usnesení jak ve věci rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016, tak ve věci snížení základního kapitálu, vůči akcionáři – fyzické osobě – zrušil usnesení ve věci rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2016 a ve věci snížení základního kapitálu zrušil usnesení s tím, že věc se vrací Krajskému soudu v Ostravě k dalšímu řízení s ohledem na rozhodnutí Nejvyššího soudu ČR ze dne 17. 7. 2018.

6. Dne 15. 3. 2019 podali oba minoritní akcionáři dovolání k Nejvyššímu soudu ČR proti rozhodnutí Vrchního soudu v Olomouci v této věci s tím, že ten nesprávně právně posoudil celý proces a obsah rozhodnutí valné hromady, zejména se nezabýval porušením práva akcionářů na informace týkající se Společnosti a obsahem protestů podaných na valné hromadě.
7. Společnost byla Krajským soudem v Ostravě vyzvána, aby se k obsahu dovolání vyjádřila. Toto vyjádření k dovolání bylo Společností zpracováno, kdy hlavními argumentačními body jsou skutečnosti, že Společnost poskytla akcionářům na valné hromadě veškeré dostupné informace týkající se jednotlivých bodů pořadu jednání a zodpověděla veškeré žádosti o podání informací. Současně ve vyjádření uvedla, že předmět dovolání již byl v minulosti řešen judikátem Nejvyššího soudu ČR jako nedůvodný a navrhuje jeho zamítnutí v plném rozsahu.
8. V současné době je dovolání předmětem řízení u Nejvyššího soudu ČR. Tomu byla zaslána informace, že žalobci již nejsou akcionáři Společnosti z důvodu vytěsnění minoritních akcionářů, a ztratili tak aktivní procesní legitimaci. Ve věci nebylo dosud rozhodnuto.

III.

Žaloba o neplatnost usnesení valné hromady z 23. 7. 2019 – rozhodnutí o přechodu účastnických cenných papírů na hlavního akcionáře

1. Valná hromada Společnosti konaná 23. 7. 2019 rozhodla o přechodu účastnických cenných papírů Společnosti na hlavního akcionáře, tj. společnost AQUALIA CZECH S. L. dle § 375 a následujících zákona o obchodních korporacích. Protiplnění za jednu akcii bylo stanoveno na 1 260 Kč.
2. Bývalý minoritní akcionář – Obec Čeladná – podal 22. 10. 2019 ke Krajskému soudu v Ostravě žalobu o neplatnost usnesení valné hromady, ve které se domáhá zrušení jejího usnesení v části týkající se rozhodnutí o nuceném přechodu akcií na hlavního akcionáře.
3. Důvodem neplatnosti usnesení valné hromady je dle navrhovatele neudělení předchozího souhlasu České národní banky k tomuto přechodu. Další důvod neplatnosti usnesení valné hromady spatřuje navrhovatel v tom, že v důsledku nuceného přechodu účastnických cenných papírů dojde k omezení nástrojů navrhovatele a ostatních obcí a měst při realizaci veřejnoprávní povinnosti dle § 2 odst. 2 a § 35 odst. 2 zákona o obcích.
4. SmVaK Ostrava jsou v této věci zastupovány advokátní kancelář Havel & Partners, s. r. o., která vypracovala stanovisko k podané žalobě. To bylo zasláno 10. 2. 2020 Krajskému soudu v Ostravě.
5. Na 3. 6. 2020 nařídil Krajský soud v Ostravě ústní jednání ve věci. Žalobce požádal o doplnění dokazování o dodatečný dotaz na RM SYSTÉM, aby vysvětlil, proč je společnost RM-SYSTÉM uvedena v evropských věstnících, jako je Evropský regulovaný trh, a podle jakých evropských předpisů provozují mnohostranný obchodní systém.
6. Žalobce 2. 6. 2020, tj. den před nařízeným jednáním, učinil zpětvzetí žaloby. Usnesením z 10. 7. 2020 rozhodl Krajský soud v Ostravě o zastavení řízení z důvodu zpětvzetí žaloby a zároveň rozhodl o povinnosti Čeladné, jakožto neúspěšného žalobce, nahradit SmVaK Ostrava náklady řízení. Obec Čeladná nesouhlasila s rozhodnutím o náhradě nákladů, proti této části výroku rozsudku podala odvolání a požadovala, aby si každá strana nesla své náklady řízení.
7. K odvolání obce Čeladná zaslaly SmVaK Ostrava soudu nesouhlasné stanovisko s návrhem na potvrzení rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě. Usnesením z 22. 9. 2020 potvrdil Vrchní soud v Olomouci rozsudek Krajského soudu v Ostravě. Čeladná již nahradila náklady prvoinstančního řízení.

AKTIVNÍ SOUDNÍ SPORY

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2020

	<i>počet případů</i>	<i>částka v Kč</i>
Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	159	10 731 600,45
Podané žaloby:	174	2 549 531,88
z toho exekuce	141	2 006 738,99
Uplatněno v likvidačním řízení	1	4 473,00
Aktivní případy - před žalobou	98	366 664,62
z toho v dědickém řízení	11	90 964,10
Případů celkem v řešení	432	13 652 269,95

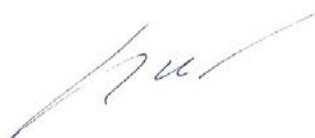
1. Dosud není ukončeno soudní řízení na základě správní žaloby podané Společností proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 z 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr vedeného před Městským soudem v Praze pod sp. zn. 3 Af 16/2016, kdy na základě napadeného rozhodnutí byla Společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod. SmVaK Ostrava zaslaly Městskému soudu v Praze pravomocné rozhodnutí Krajského soudu v Ostravě v obdobné věci a očekávalo se, že Městský soud v Praze rozhodne ve prospěch SmVaK Ostrava tak, jako tomu bylo v případě vedeném v Ostravě.
2. Dne 22. 9. 2020 však Městský soud v Praze rozhodl v neprospěch SmVaK Ostrava a potvrdil rozhodnutí Státní energetické inspekce („SEI“), oblastního inspektorátu, kterým byla Společnosti uložena pokuta za spáchání správního deliktu podle § 16 odst. 1 písm. c) zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů („zákon o cenách“). Toho se měly SmVaK Ostrava dopustit tím, že v rozporu s věcnými podmínkami stanovenými cenovým orgánem jako výrobce elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod neoprávněně čerpaly vyšší zelené bonusy.
3. Proti rozhodnutí Městského soudu v Praze podaly SmVaK Ostrava kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu v souladu se soudním řádem správním.

10. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný vliv na účetní závěrku k 31. 12. 2020.

11. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 18. února 2021.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



Ing. Halina Studničková, Ph.D., FCCA
ekonomická ředitelka

ZPRÁVA O VZTAZÍCH



ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Představenstvo společnosti **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.** vypracovalo podle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů o obchodních korporacích Zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020.

I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

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

V této zprávě jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba v účetním období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020 jakékoliv smluvní vztahy nebo mezi nimi došlo k jiným právním jednáním.

1. OVLÁDANÁ OSOBA

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.
se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 45193665
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347.

2. VEDOUCÍ OSOBA KONCERNU

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A.
se sídlem Barcelona, Balmes 36, Španělské království
IČ: A-28037224
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Barceloně, na listu B-26.947.
Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

3. PŘÍMO OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AQUALIA CZECH S. L.
se sídlem Madrid, Avenida del Camino de Santiago 40, Španělské království
IČ: B-85794931
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v 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 NEBO PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

4.1. Aqualia infraestructuras inženýring, s. r. o.
se sídlem Slavníkovců 571/21, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČ: 64608042
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14055.

4.2. Vodotech, spol. s r.o.
se sídlem Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07 Opava
IČ: 64086348
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486.

4.3. Aqualia Intech, S. A.

se sídlem Madrid, Avenida 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. FCC AQUALIA, S. A.

se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878,
odštěpný závod zahraniční právnické osoby je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl A, vložka 69960.
IČ: 27788318

4.5. FCC Česká republika, s. r.o.

se sídlem Ďáblická 791/89, Ďáblice, 182 00 Praha 8
IČ: 45809712
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12401.

4.6. OBSED a. s.

se sídlem Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 27454045
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265.

4.7. HIDROTEC, Tecnologia del Agua, S. L. U.

se sídlem Sevilla, avenida de Kansas City 6, Španělské království
IČ: B-91033621
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Seville na listu SE 39514.
Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

II. STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

AQUALIA CZECH S. L. jako přímá ovládající osoba vlastnila k 31. 12. 2020 celkem 3 458 425 kusů akcií společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., což představuje na hlasovacích právech a základním kapitálu podíl ve výši 100 %.

Ovládání je uskutečňováno prostřednictvím přímo ovládající osoby, zejména přímým výkonem působnosti valné hromady společnosti.

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

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

2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., je řídicí osobou koncernu FCC Grupo. Seznam členů koncernu je uveden v příloze k této zprávě.

Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. je vlastníkem 51% podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

Společnost FCC AQUALIA, S. A. je vlastníkem:

- = 100% podílu na základním kapitálu AQUALIA INTECH, S. A.
- = 99,9999% podílu na základním kapitálu AQUALIA CZECH S. L.
- = 49% podílu na základním kapitálu Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.
- = 100% podílu na základním kapitálu HITROTEC, Tecnologia del Agua, S. L. U.

Společnost AQUALIA INTECH, S. A. je vlastníkem:

- = 51% podílu na základním kapitálu Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.
- = 100% na základním kapitálu Vodotech, spol. s r.o.
- = 100 % podílu základního kapitálu Tratamiento industrial de aguas, S. A.
- = 0,0001 % podílu na základním kapitálu společnosti AQUALIA CZECH S. L.

Vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu společnosti FCC Česká republika s. r. o. je FCC Environment CEE GmbH, jejímž 100% vlastníkem je FCC Austria Abfall Service AG.

Společnost FCC Česká republika s. r. o. je vlastníkem 100% podílu na základním kapitálu společnosti OBSED a.s.

SmVaK Ostrava a. s. jsou ovládanou osobou a nejsou ovládající osobou ani společníkem v žádné obchodní korporaci, která je členem koncernu FCC Grupo ani jiné obchodní korporace mimo koncern.

3. POSTAVENÍ OVLÁDANÉ OSOBY

Ovládaná osoba je obchodní korporací provozující vlastní podnikatelskou činnost, která je nezávislá na činnosti ostatních společností v koncernu FCC Grupo.

Ve vztahu k ovládajícím a propojeným osobám vystupuje jako samostatný nezávislý podnikatelský subjekt.

III. PŘEHLED JEDNÁNÍ UČINĚNÝCH V POSLEDNÍM ÚČETNÍM OBDOBÍ, KTERÁ BYLA UČINĚNA NA POPUD NEBO V ZÁJMU OVLÁDAJÍCÍ OSOBY NEBO JÍ OVLÁDANÝCH OSOB, POKUD SE TAKOVÉTO JEDNÁNÍ TÝKALO MAJETKU, KTERÝ PŘESAHUJE 10 % VLASTNÍHO KAPITÁLU OVLÁDANÉ OSOBY ZJIŠTĚNÉHO PODLE POSLEDNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY:

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady 7. 5. 2020 rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2019 tak, že ze zisku po zdanění 379 496 092,96 Kč, bude jeho část ve výši 85 831 144,08 Kč použita k činnosti k naplnění plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací a část ve výši 293 664 948,88 Kč bude vyplacena jako podíl na zisku.

Představenstvo společnosti na základě výsledku testu solventnosti zpracovaného dle § 40, odst. 1 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích rozhodlo v návaznosti na rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2019 o výplatě podílu na zisku.

IV. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU

Finanční objem transakcí se spřízněnými subjekty je uveden v Kapitole X. této zprávy.

V účetním období byly mezi ovládanou osobou (dále též SmVaK Ostrava a. s.) a osobou ovládající, mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a mezi ostatními osobami koncernu uzavřeny smlouvy nebo probíhalo plnění dle smluv uzavřených v předcházejícím období nebo nově uzavřených smluv v následujících oblastech:

1. PRODEJ VLASTNÍCH VÝROBKŮ, ZBOŽÍ A SLUŽEB

a) Prodej výrobků

Při prodeji vlastních výrobků a zboží byly SmVaK Ostrava a. s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s následujícím partnerem:

Vodotech, spol. s r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95 z 21. 8. 2008, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejích dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu smluvního partnera a odvádění srážkových vod z pronajatých ploch. Smlouva je uzavřena podle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy z 24. 2. 2005, na základě kterého smluvní partner odkupuje od SmVaK Ostrava a. s. nefunkční vyřazené vodoměry. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou.
- Na základě objednávky smluvního partnera byl realizován odprodej ochranných pracovních prostředků pro jeho zaměstnance.

b) Prodej služeb

Při prodeji vlastních služeb byly SmVaK Ostrava a. s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s těmito partnery:

Vodotech, spol. s r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW z 10. 8. 2009 a jejích dodatků. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou tři měsíce. Dne 16. 12. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 3, jehož předmětem je upřesnění poskytovaných služeb a nové cenové ujednání.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah mezi smluvním partnerem jako objednatelem a SmVaK Ostrava a. s. jako poskytovatelem na základě Smlouvy o poskytování poradenských služeb z 26. 1. 2018, jejímž předmětem je poradenství ve věci korporátních záležitostí objednatele a mediální, PR a marketingové konzultace. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s jednoměsíční výpovědní dobou. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupu.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících k podnikání a manipulačních ploch v Opavě z 31. 8. 1995 a jejích dodatků.
- V účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících podnikání:
 - Smlouva č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v Úpravně vody Vyšní Lhoty, v Úpravně vody Nová Ves a Úpravně vody Podhradí. Dne 29. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 32, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2020 s ohledem na výši inflace za rok 2019.
 - Smlouva č. 2/97 ze dne 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Frýdek-Místek a ČOV Třinec. Dne 29. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 28, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2020 s ohledem na výši inflace za rok 2019.
 - Smlouva č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov. Dne 29. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 27, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2020 s ohledem na výši inflace za rok 2019.
 - Smlouva č. 4/97 ze dne 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 29. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 27, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2020 s ohledem na výši inflace za rok 2019.
 - Smlouva č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava. Dne 29. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 28, kterým došlo ke změně výše nájemného a plateb za služby spojené s užíváním prostor pro rok 2020 s ohledem na výši inflace za rok 2019.

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

- V účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu movitých věcí:
 - Smlouvy č. 1/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích v úpravárnách vody Podhradí a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí.
 - Smlouvy č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Havířov a provozním středisku vodovodů Karviná.
 - Smlouvy č. 5/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Opava.
 - Smlouvy č. 6/97 ze dne 30. 9. 1997 a jejich dodatků, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v centrální laboratoři v Ostravě.

Výše uvedené smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájemného je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a je každoročně upravena v návaznosti na vyšší roční míry inflace stanovené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah mezi smluvním partnerem jako objednatel a SmVaK Ostrava a. s. jako poskytovatelem na základě Smlouvy o poskytování poradenských služeb z 26. 1. 2018, jejímž předmětem je poradenství ve věci korporátních záležitostí objednatele a mediální, PR a marketingové konzultace. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s jednoměsíční výpovědní dobou. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupe.
- V účetním období byly mezi SmVaK Ostrava a. s. jako zhotovitelem a smluvním partnerem jako objednatel uzavřeny smlouvy o dílo, jejichž předmětem bylo provedení prací v souvislosti s realizací staveb vodohospodářské infrastruktury a jejich oprav prováděných smluvním partnerem pro třetí osobu. V rámci uzavřených smluv o dílo byla cena díla stanovena na základě rozpočtu a platného ceníku SmVaK Ostrava a. s. pro poskytování prací a služeb. Veškeré práce byly dokončeny včas a řádně a předány smluvnímu partnerovi v souladu s uzavřenou smlouvou.

FCC Česká republika s. r.o.

- Na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo společností SmVaK Ostrava v průběhu účetního období prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod ze septiků, žump a odpadních vod ze skládek dovezených do čistírných odpadních vod. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a. s.
- Na základě objednávky smluvního partnera bylo společností SmVaK Ostrava provedeno čištění zařízení tohoto partnera. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a. s.

c) Ostatní poskytované služby

Při poskytování ostatních služeb realizovala společnost SmVaK Ostrava a. s. smluvní vztahy v oblasti poskytování služeb s následujícími partnery:

Vodotech, spol. s r. o.

- Dne 30. 9. 2019 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s. jako pronajímatelem a smluvním partnerem jako nájemcem smlouva o nájmu movité věci – automatických vzorkovačů odpadních vod. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2021 s možností výpovědi s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.
- Na základě objednávky smluvního partnera byly ze strany SmVaK Ostrava a. s. provedeny opisy stavu vodoměrů určených odběratelů. Cena za provedené činnosti byla stanovena dohodou smluvních stran.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících podnikání v Šenově u Nového Jičína. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

2. NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB

Při nákupu zboží a služeb, poskytování poradenství a poskytování dalších služeb realizovaly SmVaK Ostrava a. s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími partnery:

Vodotech, spol. s r.o.

- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo č. 1/2009 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 objednatel. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznosti na výši inflace vyhlášené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 27. 8. 2009 a jejích dodatků, jejímž předmětem je zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů SmVaK Ostrava a. s., přípravování podkladů z těchto opisů pro fakturaci vodného a stočného a provádění kontroly funkčnosti vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy pro SmVaK Ostrava a. s. jako objednatel. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznosti na výši inflace vyhlášené ČSÚ za předcházející kalendářní rok. Dne 20. 4. 2020 byl uzavřen dodatek č. 14, kterým byla stanovena cena služby pro rok 2020.
- V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb call centra ze dne 30. 6. 2008 a jejích dodatků, kdy smluvní partner zabezpečuje pro SmVaK Ostrava a. s. provoz zákaznické linky. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Dne 15. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 12, kterým byla dohodnuta cena poskytovaných služeb pro rok 2020.
- Na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej materiálů - stanovených měřidel (vodoměrů).
- V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o poskytování služeb ze dne 7. 6. 2017, jejímž předmětem je poskytování specializovaných činností smluvním partnerem spočívajících v systematické kontrole lokalit včetně provádění montáže a výměny vodoměrů včetně zařízení pro jejich dálkový odečet. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy pro SmVaK Ostrava a. s. jako objednatel. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá. Dne 20. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 3 k této smlouvě, kterým byla stanovena cena pro rok 2020.
- Na základě objednávky SmVaK Ostrava a. s. provedl smluvní partner školení jeho zaměstnanců ve vztahu k provozu tlakových, zdvihacích a vyhrazených zařízení.
- V účetním období pokračovalo plnění mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a SmVaK Ostrava a. s. jako uživatelem dle Smlouvy o užívání software CRM LEONARDO CALL CENTRUM ze dne 21. 8. 2018 pro účely nabídky služeb a zákaznických požadavků. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní dobou. Cena byla stanovena dohodou na bázi tržního odstupu.
- Dne 26. 6. 2019 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s. jako objednatel a smluvním partnerem jako poskytovatelem Rámcová smlouva o poskytování služeb – montáž a dodávka zařízení pro dálkové odečty vodoměrů. Smlouva byla uzavřena do dobu určitou do 31. 12. 2020 a cena poskytovaných služeb a dodávek byla stanovena dle Dokumentace k převodním cenám na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá. Dne 6. 3. 2020 byl uzavřen k této smlouvě dodatek, jehož předmětem je úprava ceny plnění.
- Dne 18. 5. 2019 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s. jako objednatel a smluvním partnerem jako poskytovatelem Rámcová smlouva o poskytování služeb – revize plynových, tlakových a zdvihacích zařízení. Cena za poskytování služeb je stanovena dle platného ceníku smluvního partnera. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní lhůtou a právem odstoupení od smlouvy v případě závažného porušení smluvních podmínek. Dne 21. 4. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 1 k této smlouvě, jehož předmětem je nový harmonogram poskytování služeb a aktuální ceník.

- Dne 4. 3. 2020 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2020 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné a surové vody v systému OOV.
- Dne 4. 3. 2020 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v roce 2020 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů.
- Dne 4. 3. 2020 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 2020.

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

Aqualia infraestructuras inženýring, s. r. o.

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
5682	Skřípov, Hrabství – výstavba kanalizace a čistírna odpadních vod
1619	Úpravna vody Vyšší Lhoty – modernizace ASŘ a rekonstrukce technologie
20138	Vodojem Kostelec 2x100 m ³ – sanace objektu
3875	Těrlicko, ulice Hornická - rekonstrukce stoky DN 300
2773	Frýdlant nad Ostravicí, ulice Hukvaldská – zkapacitnění stoky „AC“, včetně vybudování dešťové zdrže
1675	Přivaděč DN 1200 Šance - Nová Ves, přivaděč DN 600 Nová Ves - Čeladná - Červený Kámen – rekonstrukce přemostění Ostravice
1674	Rekonstrukce protikorozní ochrany – SKAO Stonava, SKAO Velká Polom
3873	Karviná - Fryštát, ulice Karola Šliwky – rekonstrukce odlehčovacích komor „OK1 beta B“, „OK1 beta C“ a „OK1 beta E“
1671	Vodojem Frenštát – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
30151	Petřvald, ulice Vodárenská, Šumberská – výměna vodovodního řadu
1680	Úpravna vody Bystré – oprava jímání a rekonstrukce zachování zůstatkového průtoku v toku
1679	Vodojem Baška – oprava a rekonstrukce stavební části armaturní komory a vodojemu
2774	Čistírna odpadních vod Brušperk – rekonstrukce odvodňování kalu
4058	Vřesina, ulice Nad Opustou – rekonstrukce vodovodního řadu
40149	Bílovec, ulice Ostravská – výměna vodovodního řadu
3876	Orlová, ulice Okružní, F. S. Tůmy, Ke Studánce, Žofinská – rekonstrukce kalové čerpací stanice
3877	Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce ATS provozní vody
30149	Orlová, ulice Sadová – výměna vodovodního řadu
3879	Čistírna odpadních vod Havířov – stáčecí měřicí zařízení dovážených odpadních vod
1688	Přerušovací komora Staříč – oprava a rekonstrukce stavební části
30150	Karviná-Nové Město, ulice Janáčkova, náměstí Budovatelů, Erbenova – výměna vodovodních řadů
3874	Karviná – Nové Město, ulice Janáčkova, Erbenova – rekonstrukce stok „BV1b5“ a „BV1e“
30155	Karviná – Nové Město, Třída Družby č. p. 1396-1400 – výměna vodovodního řadu
3880	Karviná – Nové Město, ulice Třída Družby 1396-1400 - rekonstrukce stok „BV1c“ a „BV1c2“
20153	ATS Stará Ves nad Ondřejnicí – sanace objektu
20152	Český Těšín, ulice Na Lučinách – výměna vodovodu
30152	Havířov-Šumbark, ulice Odboje, Dukelská – výměna vodovodních řadů

Číslo stavby	Název stavby
50102	Jančí – napojení na vodovod Větřkovice
1664	Vodojem Pstruží – oprava stavební části armaturní komory a vodojemu
1685	Vodojem Ženklaava – oprava a rekonstrukce stavební části
30154	Bohumín - Skřečoch, ulice Myslivecká – výměna vodovodního řadu
3882	Bohumín - Skřečoch, ulice Myslivecká – rekonstrukce stok „beta Aj“, „beta Aj1“, „beta Aj2“
4729	Nový Jičín, ulice Nábřeží, Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady – rekonstrukce
40089	Vodojem Bravinné 100 m ³ – rekonstrukce objektu
50104	Branka, ulice Školní-most, výměna vodovodu
50103	Domoradovice – výměna přírodního řadu
30157	Petřvald, ulice Ludvíkova, Šenovská, K Ubytovnám – výměna vodovodních řadů
20159	Český Těšín, ulice Hlavní třída, Viaduktová, Sokola Tůmy, Ostravská – výměna vodovodních řadů
40153	Heřmánky – výměna vodovodního řadu pod dráhou a Odrou
4730	Odry, ulice Mendlova – rekonstrukce kanalizace
30156	Rychvald, ulice Orlovská, U Pošty, Michálkovická – výměna vodovodního řadu
3883	Čistírna odpadních vod Havířov – výstavba nízkoteplotní sušárny a pyrolýzní jednotky
50105	Vodojem Bělá – napojení kabelového přívodu NN

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2020 byly v účetním období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
40157	Sedlnice – výměna vodovodního řadu
30160	Orlová – Poruba, ulice Václavská – výměna vodovodního řadu
R 1687	OOV – sanace kolektorů střediska Sviadnov
R 1686	OOV – sanace kolektorů střediska Krásné Pole
5692	Opava, ulice Olomoucká – rekonstrukce stoky „A“
50107	Vítkov, ulice Nová – výměna vodovodu
5689	Vítkov, ulice Nová – rekonstrukce kanalizace
20170	Metylovice - Lhotka – propoj vodovodního potrubí (náhrada zdrojové bilance)
20164	Raškovice – výměna vodovodu
30166	Havířov-Bludovice, ulice Selská – výměna vodovodního řadu
40160	Bartošovice – výměna vodovodního řadu
30161	Havířov – Šumbark, ulice Jarošova, Okružní – výměna vodovodního řadu
30162	Těrlicko, ulice Slezská, Kosmonautů – výměna vodovodních řadů
50117	Podvihov, Na Nové – výstavba ATS a vodovodu
30163	Karviná-Ráj, ulice Jabloňová, Slepá, Šeříková, Rájecká, Na Stráni – výměna vodovodních řadů
20165	Těrlicko – Horní Těrlicko, ulice Na Výsluní - výměna vodovodu
20169	Vratimov - Horní Datyně, ulice Souběžná – výměna vodovodu
50112	Opava, ulice Nádražní okruh, náměstí Svobody – výměna vodovodu
5693	Opava, ulice Nádražní okruh – rekonstrukce revizních šachet stoky „AH“
50114	Opava – Kateřinky, ulice U Švédské kaple – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
50115	Ludgeřovice, ulice U školky – výměna vodovodního řadu
50116	Háj ve Slezsku – rekonstrukce přemostění přívodního řadu
R 1706	Vodní zdroj Staré Město u Karviné – zrušení vodního díla
1608	Vodní zdroj Chlebičov – náhrada vrtu JS-1
20180	Vratimov, ulice U Mateřské školy – výměna vodovodu
2778	Vratimov, ulice U Mateřské školy a Na Vyhlídce – rekonstrukce kanalizace
40165	Sedlnice – Bartošovice – výměna vodovodního řadu
40164	Nový Jičín, ulice U Jičínky – výměna vodovodního řadu
2779	Frýdek-Místek, ulice Pionýrů, Ostravská – rekonstrukce stoky „AN“
3887	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce čerpací stanice primárního kalu
3888	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce čerpání stabilizovaného kalu z USN
1715	OS Odry – rekonstrukce NN přípojky, výměna napájecích kabelů a transformátoru
20161	Třinec, ulice Žižkova a Lipová – výměna vodovodu
1707	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce střechy haly filtrů
3889	Rychvald, ulice Středová – rekonstrukce kanalizace
50122 (I+R)	Vodojem Komárov 2x250m ³ – sanace objektu
3890	Český Těšín, ulice Kpt. Jaroše – rekonstrukce stoky „EVla“
3891	Karviná – Nové Město, ulice Erbenova, Havířská – rekonstrukce kanalizace
2782	Vratimov, ulice Křivá, Ovocná – rekonstrukce stok „BB2“ a „BB21“
3892	Český Těšín, ulice Divadelní – rekonstrukce stoky „Gd3“
50123	Opava, ulice Čajkovského – výměna vodovodu
5696	Opava, ulice Otická, náměstí Svobody, sady Svobody – rekonstrukce kanalizace
4733	Frenštát pod Radhoštěm, ulice Příčnice, Školská čtvrť – rekonstrukce stoky „AC“

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2020 budou v průběhu roku 2021 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
3885	Bohumín - Skřečoch, ulice Cihelní, 1. máje – rekonstrukce stok „beta Aa“, beta Ab“
1689	Vodojem Písečná 2 x 75 m ³
2780	Třinec, ulice Žižkova a Lipová – rekonstrukce stoky „AD“
30165	Havířov-Město, U Motelu – výměna vodovodního řadu
20178	Vratimov, ulice Křivá – výměna vodovodu
40168	Příbor, nábřeží Rudoarmějců, 9. května, Vrchlického – výměna vodovodního řadu
40167	Odry, ulice Ke Koupališti, Zahradní, Hranická – výměna vodovodního řadu
30176	Havířov – Prostřední Suchá, ulice Hornická, kpt. Jasioka – výměna vodovodního řadu
30175	Orlová – Lutyně, ulice Na Stuchlíkovci – rekonstrukce vodovodního řadu
2781	Čistírna odpadních vod Frýdek Místek – rekonstrukce čerpací stanice dešťové zdrže
1701	Vodojem Lichnov – přípojka NN, oprava a rekonstrukce stavební části
3893	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice – výstavba příjezdové komunikace

<i>Číslo stavby</i>	<i>Název stavby</i>
1712 (I+R)	Odkyselovací stanice Hněvošice – oprava vrtů HV1, HV2, rekonstrukce telemetrie a měření hladin ve vrtech
1713 (I+R)	Odkyselovací stanice Hněvošice – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části
1716	OOV – rekonstrukce PKO přivaděčů KSV
1717	OOV – rekonstrukce PKO přivaděčů BSV
20073	Třinec, ulice Bezručova – výměna vodovodu
50124	SV Melč – výměna přírodních řadů (1. a 2. etapa)
50131	Lhotka u Litultovic – výměna vodovodu
1569	Rekonstrukce přivaděče DN 500 Dobrá - Nové Dvory - Frýdek
20182	Sviadnov, ulice O. Kišové – výměna vodovodu
30177	Šenov, ulice Petřvaldská, Těšínská – výměna vodovodního řadu
30178	Dětmarovice, č. p. 680 - 872 – výměna vodovodního řadu
20185	Frýdek-Místek, ulice U Nemocnice – výstavba vodoměrné šachty
50130	Podlesí – výměna vodovodu (1. a 2. etapa)
1729	ZČS Petrovice – rekonstrukce řídicího systému
20123	Sanace areálu střediska Třinec
30181	Orlová-Lutyně, ulice 17. listopadu – výměna vodovodního řadu a úpravy na síti
30179	Rychvald, ulice Školní – zřízení vodoměrné šachty
3707	Čistírna odpadních vod Rychvald (Václavka) – rekonstrukce štěrbinové nádrže
40181	Trnávka – výměna vodovodního přemostění
40183	Bílovec, ulice Za Nemocnicí – výměna vodovodního řadu
40182	Kopřivnice, ulice Obránců míru – výměna vodovodního řadu

- Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2019 byly v průběhu účetního období roku 2020 smluvním partnerem dokončeny realizace staveb představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem

<i>Číslo stavby</i>	<i>Název stavby</i>
R1077	Přerušovací komora Bruzovice – sanace objektu - část oprava
R1563	ÚV Nová Ves – oprava a rekonstrukce stavební části objektů - hala filtrů, budova energetiky, sklad chlóru, budova dávkování a pomocných provozů, budova dílen a garáží
R1607	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení 8 areálů ÚV a ČOV – 2x ÚV OOV
R1612	Nástavba Záhumenice – oprava a rekonstrukce stavební části a uzemnění
R40154	Areál SmVaK Ostrava a. s., Suvorovova 538, Šenov u Nového Jičína – stavební oprava garáží
8562-125	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava potrubí mezi žlabem VK a DN -2-3-5-8
8562-126	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava potrubí v technologickém kolektoru
8443-148	Třinec, Nový Borek 775-780 – oprava havárie stoky "BA-7"
8444-149	Havířov - Bludovice, ulice Želivského 1338 – oprava havárie stoky A
8573-155	Čistírna odpadních vod Opava – oprava ČS na biologický stupeň čištění

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2020 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1654	Vodojem Frýdek – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
R1660	Vodojem Doubrava – oprava odvodnění akumulčních komor
R1661	Úpravna vody Vyšší Lhoty – oprava stavební části objektů
R1691	Úpravna vody Podhradí – oprava a rekonstrukce budovy dávkování
R40174	Vodojem Veřovice HTTP 2x100m ³ – stavební oprava objektu
R40175	Vodojem Starý Jičín 100m ³ – stavební oprava objektu
R40176	Areál SmVaK Suvorovova 538, Šenov – oprava fasády budovy skladu, dílny a garáží
8445-001	Karviná-Mizerov, ulice Stavbařů 2193 – oprava havárie stoky HIIIa
8445-007	Nový Bohumín, ulice J. Palacha 625 – oprava havárie stoky BII
8445-018	Karviná-Ráj, ulice Božkova 555 – oprava havárie stoky "JI"
8562-020	Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek – oprava havárie střechy objektu kalového hospodářství
8445-023	Karviná-Ráj, ulice Božkova 553 – oprava havárie stoky "JI"
8564-032	Čistírna odpadních vod Havířov – oprava technologické vestavby DN-2
8452-033	Bílovec, ulice Havlíčkova, Svobodova – oprava havárie stoky AH
8445-037	Karviná-Nové Město, Třída Osvobození 1731 – oprava havárie stoky EVIII
8452-039	Kalová čerpací stanice Odry (Nábřežní) – oprava havárie šnekových čerpadel
8452-041	Frenštát p. R., ulice Dvořákova, Jandovo stromořadí – oprava havárie stoky "AC"
8453-047	Opava, M. Horákové – oprava havárie stoky CQ
8445-050	Karviná - Nové Město, Náměstí Budovatelů 1422 - oprava havárie stoky "BVId"
8445-055	Nový Bohumín, ulice Družstevní 767 – oprava havárie stoky NBIVa
8444-074	Orlová-Lutyně, ulice Rydultovská 1000 – oprava havárie stoky AVli
8443-081	Třinec, ulice Jablunkovská 415 – oprava havárie stoky AZ
8445-093	Nový Bohumín, ulice ČSA 1072 – oprava havárie stoky "BI"
8445-105	Rychvald, ulice Stará Kolonie – oprava havárie stoky BIX
8572-109	Čistírna odpadních vod Nový Jičín – oprava havárie rozvaděče RM07 a elektroinstalace
8572-124	Čistírna odpadních vod Fulnek – oprava havárie vstupní ČS
8564-127	Čistírna odpadních vod Orlová – oprava havárie odstředivky Flottweg
8444-128	Kalová čerpací stanice Šenov (Na Sedlácích) – oprava havárie technologie čerpací jímky
8444-146	Petřvald, ulice Ve Finských 571 – oprava havárie stoky "AVId"
8452-152	Příbor, ulice Vrchlického – oprava havárie stoky "AK"
8572-168	Čistírna odpadních vod Fulnek – oprava havárie aeračního zařízení v AN
8452-169	Nový Jičín, ulice Slovanská – oprava havárie stoky "AE-10"
8565-174	Čistírna odpadních vod Karviná – oprava kogenerační jednotky Motorgas MGW 260
8453-177	Opava, ulice Mostní – oprava havárie stoky "BS-6"
8565-178	Čistírna odpadních vod Karviná – oprava havárie střechy objektu VN2
8564-182	Čistírna odpadních vod Orlová – oprava havárie střechy provozní budovy
8573-184	Čistírna odpadních vod Opava – generální oprava kogenerační jednotky TBG 235
8445-186	Karviná - Nové Město, ulice Na Vyhlídce 1234-1235 – oprava havárie kanalizačních přípojek

<i>Císlo stavby</i>	<i>Název stavby</i>
8444-192	Petřvald, Generála Svobody (u hřiště) – oprava havárie stoky "AVIIIa"
8572-193	Čistírna odpadních vod Odry – oprava havárie šnekového čerpadla YBA 720x7974
8444-195	Orlová - Lutyně, ulice Kpt. Jaroše 790 – oprava havárie stoky "AVII"
8563-198	Čistírna odpadních vod Český Těšín – oprava havárie komunikace
8444-203	Haviřov-Šumbark, ulice Jaroše 990 – oprava havárie stoky "AIII"
8445-206	Karviná-Nové Město, Náměstí Budovatelů 1425 – oprava havárie stoky BVIId
8453-208	Opava, Liptovská, Procházkova – havárie kanalizace

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2020 budou v průběhu roku 2021 smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

<i>Císlo stavby</i>	<i>Název stavby</i>
R40129	Vodojem Bílov 2 x 250 m ³ – sanace objektu
R40131	Vodojem Fulnek 2 x 750 m ³ – sanace objektu
8572-115	Čistírna odpadních vod Nový Jičín – generální oprava kogenerační jednotky
8562-136	Čistírna odpadních vod Paskov – oprava havárie technologických nádrží
8573-196	Čistírna odpadních vod Opava – oprava havárie kalové ČS a žlabu DZ

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je zpracování projektové dokumentace, zajištění kompletní inženýrské činnosti a dodávka stavebních prací včetně materiálů při realizaci stavby a následné geodetické zaměření stavby pro účely zařazení do GIS objednatel. Cena díla je stanovena vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Platební podmínky, poskytnutí záruky za jakost a smluvní pokuty jsou stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb z 29. 6. 2015 a jejích dodatků.

- Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2020 realizoval smluvní partner pro SmVaK Ostrava a. s. odstranění a likvidaci objektu zrušené čerpací stanice Stachovice.
- Na základě smlouvy o dílo uzavřené v roce 2020 smluvní partner pro SmVaK Ostrava a. s. v roce 2021 dokončí odstranění a likvidaci objektů bývalé úpravní vody Holotovec.

FCC Česká republika, s. r. o.

- Dne 4. 1. 2019 byla uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z Úpravní vody Podhradí, Úpravní vody Nová Ves a Úpravní vody Vyšší Lhoty. Smlouva byla uzavřena na období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2020. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení jako podlimitní veřejná zakázka na základě vnitřních předpisů ovládané osoby.
- Na základě objednávky pronajal smluvní partner společnosti SmVaK Ostrava kontejnery na odpad. Nájemné bylo stanoveno dle ceníku smluvního partnera.

OBSSED a. s.

- Na základě objednávek SmVaK Ostrava a. s. byla smluvním partnerem zajištěna doprava kalů nad rámec smlouvy o odběru a likvidace kalů z čištění komunálních odpadů na ČOV.
- V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o dílo ze 7. 12. 2017, jejímž předmětem je odběr a likvidace kalů z čištění komunálních odpadních vod na ČOV smluvním partnerem. Smlouva byla uzavřena na období 1. 1. 2018 - 31. 12. 2020. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka. Plnění smlouvy bylo Dodatkem č. 1 z 8. 12. 2020 prodlouženo do 31. 3. 2021.

3. DODÁVKY INVESTIČNÍHO CHARAKTERU

Při nákupu dodávek investičního charakteru realizovaly SmVaK Ostrava a. s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

Aqualia infraestructuras inženýring, s. r. o.

- Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2019 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1570	Přerušovací komora Bruzovice – sanace objektu - část investice
1612	Nástavba Záhumenice – oprava a rekonstrukce stavební části a uzemnění
1692	Čerpací stanice Petrovice – doplnění zdravotního zabezpečení
20099	Stará Ves nad Ondřejnicí, ulice Na Závodí, U Vody, Petřvaldská – rekonstrukce vodovodu
20126	Třinec, Lidická – výměna vodovodu
30127	Středisko Orlová - výměna elektrozařízení rozvodny VN a trafostanice KA_9264
30132	Zásahové středisko Orlová – sanace střediska
40122	Tichá – výměna vodovodu
40132	Sedlnice – výměna vodovodního řadu
50078	Vršovice, HTP – výměna vodovodního řadu
50081	Nové Těchanovice – rekonstrukce vodovodu
50084	Opava-Kateřinky, ulice U Cukrovaru, Rolnická – výměna vodovodu
2769	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce odvodňování kalu
3794	Petřvald, Podlesí č. 1 a 2 – likvidace kanalizačních výústí
3823	Doubrava – likvidace kanalizačních výústí U Komendra
3852	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce vodovodu
3865	Čistírna odpadních vod Český Těšín – rekonstrukce kotelny
3867	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice – rozšíření biologického stupně
3881	Těrlicko, ulice Hornická – rekonstrukce KČS
4715	Čistírna odpadních vod Štramberk (Kanada) – rekonstrukce stavby a technologie
5670	Dobroslavice – kanalizace a čistírna odpadních vod (800 EO)

- V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2020 realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
I1570	Přerušovací komora Bruzovice – sanace objektu - část investice
1577	Úpravna vody Nová ves – rekonstrukce kalového hospodářství
I1612	Nástavba Záhumenice – oprava a rekonstrukce stavební části a uzemnění
I1618	Úpravna vody Velké Hoštice – výměna výtlačného potrubí ze studny S2 a vrtu V3A
I1631	Přivaděč DN 600 Čeladná - Červený kámen – doplnění sekčního uzávěru
I1666	Vodojem Smolkov – doplnění zdravotního zabezpečení
I1676	Úpravna vody Košařiska – doplnění odvlhčovače vzduchu
I1691	Úpravna vody Podhradí – oprava a rekonstrukce budovy dávkování
I1693	Vodojem Krmelín – zajištění bezpečného přístupu k vodoměrným šachtám

<i>Císlo stavby</i>	<i>Název stavby</i>
I1697	Vodojem Kopřivnice - STP – rekonstrukce telemetrie
I1702	Čerpační stanice Klokočůvek – havarijní rekonstrukce 2. soustrojí čerpadel
I20099	Stará Ves nad Ondřejnicí, ulice Na Závodí, U Vody, Petřvaldská – rekonstrukce vodovodu
I20102	Krmelín, ulice Květná – stavební úpravy vodovodu
I20103	Frýdek-Místek, ulice ČSA – stavební úpravy vodovodu
I20125	Třinec, ulice U Splavu – výměna vodovodu
I20126	Třinec, Lidická – výměna vodovodu
I20127	Chlebovice - Lysůvky – rekonstrukce vodovodu
I20135	Vratimov, ulice Na Příčnici – výměna vodovodu
I20139	Komorní Lhotka – výměna vodovodu
I20140	Bruzovice - U fotbalového hřiště – výměna vodovodu
I20142	Sviadnov, ulice Milíčova a Rybářská – výměna vodovodu
I20143	Komorní Lhotka, Kamenec – výměna vodovodu
20152	Český Těšín, Na Lučinách – výměna vodovodu
20177	Jablunkov-Písečná – úprava způsobu zásobování pitnou vodou
I30117	Havířov - Podlesí, ulice Okrajová, Dlouhá třída – rekonstrukce vodovodních řadů
I30118	Bohumín – Záblatí, ulice Sokolská, Bezručova, Na Pískách – výměna vodovodních řadů
I30121	Havířov – Prostřední Suchá, Horní Suchá Pašůvka – výměna vodovodního řadu
I30126	Havířov-Bludovice, ulice Rodinná, Havraní, Na Kavkovicích, Těšínská – rekonstrukce vodovodních řadů
I30127	Středisko Orlová - výměna elektrozařízení rozvodny VN a trafostanice KA_9264
30128	Orlová - Lutyně, ulice Zátíší, Luční – výměna vodovodního řadu
I30132	Zásahové středisko Orlová – sanace střediska
I30133	Havířov-Bludovice, ulice Padlých hrdinů – výměna vodovodního řadu
I30134	Petřvald, ulice Březinská – výměna vodovodního řadu
I30138	Rychvald, ulice U Skučáku, Rybníčná – výměna vodovodního řadu
I30139	Havířov – Prostřední Suchá, ulice Hornická – výměna vodovodního řadu
I30147	Nový Bohumín, ulice Spojovací – výměna vodovodního řadu
I30149	Orlová, ulice Sadová – výměna vodovodního řadu
I30151	Petřvald, ulice Vodárenská, Šumbarská – výměna vodovodního řadu - 1. a 2. část
I30155	Karviná – Nové Město, tř. Družby č. p. 1396–1400 – výměna vodovodního řadu
I4058	Vřesina, ulice Nad Opustou – rekonstrukce vodovodního řadu
I40122	Tichá – výměna vodovodu
I40132	Sedlnice – výměna vodovodního řadu
I40137	Nový Jičín, ulice Máchova – výměna vodovodních řadů
I40138	Příbor, ulice Zámečnická, Nádražní, náměstí Sigmunda Freuda – rekonstrukce vodovodu
I40141	Nový Jičín, ulice Nábřežní, Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady – výměna vodovodního řadu
I40146	Jakubčovice nad Odrou, ulice Oderská – výměna vodovodního řadu
I40149	Bílovec, ulice Ostravská – výměna vodovodního řadu
I50063	Opava, ulice Krnovská – rekonstrukce vodovodu
50075	Kružberk – rekonstrukce vodovodu
I50078	Vršovice, HTP – výměna vodovodního řadu

<i>Císlo stavby</i>	<i>Název stavby</i>
I50081	Nové Těchanovice – rekonstrukce vodovodu
I50084	Opava-Kateřinky, ulice U Cukrovaru, Rolnická – výměna vodovodu
I50089	Vítkov, ulice Dělnická II – výměna vodovodního řadu
I50091	Vítkov-Podhradí – úprava zásobování pitnou vodou
I50095	Jančí – výměna vodovodu
I50096	Štítina – vodoměrná a redukční šachta
I50097	Háj ve Slezsku, ulice Mírová – přepojení vodovodních přípojek
I50103	Domoradovice – výměna přívodního řadu
I2767	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce kogenerace
I2769	Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce odvodňování kalu
2783	Čistírna odpadních vod Řepiště – začlenění do dispečerského systému SmVaK Ostrava
I3794	Petřvald, Podlesí č. 1 a 2 – likvidace kanalizačních vyústí
I3823	Doubrava – likvidace kanalizačních vyústí U Komendra
I3852	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce vodovodu
I3865	Čistírna odpadních vod Český Těšín – rekonstrukce kotelny
I3867	Čistírna odpadních vod Horní Bludovice – rozšíření biologického stupně
I3872	Albrechtice u Českého Těšína – rekonstrukce odlehčovací stoky „O1C“
I3877	Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce ATS provozní vody
I3878	Čistírna odpadních vod Karviná – úprava řízení čerpání primárního a vratného kalu
I3880	Karviná - Nové Město, ulice Třída Družby 1396-1400 – rekonstrukce stok „BV1c“ a „BV1c2“
I3881	Těrlícko, ulice Hornická – rekonstrukce KČS
3894	Rychvald, Červená kolonie – rekonstrukce stoky B
3895	Havířov - Město, ulice U Stromovky – rekonstrukce stok „AV1“ a „AV1a“
3896	Karviná-Nové Město, Na Vyhlídce – rekonstrukce stoky B
I4715	Čistírna odpadních vod Štramberk (Kanada) – rekonstrukce stavby a technologie
I4721	Nový Jičín, ulice Máchova – rekonstrukce stoky „AL“
I4725	Příbor, ulice Zámečnická, Nádražní, náměstí Sigmunda Freuda – rekonstrukce kanalizace
I4729	Nový Jičín, ulice Nábřežní, Msgr. Šrámka, Komenského, Novosady – rekonstrukce kanalizace
4734	Kalová čerpací stanice Odry (Nábřežní) – rekonstrukce SŘTP a začlenění do dispečerského systému
I5670	Dobroslavice – kanalizace a čistírna odpadních vod (800 EO)
I5687	Opava, ulice Těšínská – rekonstrukce revizních šachet stoky „A“
I5692	Opava, ulice Olomoucká – rekonstrukce stoky „A“
I5694	Vlaštovičky – přenos dat z objektů kanalizace na dispečink

- V účetním období 2020 byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení realizace stavby v roce 2021:

Číslo stavby	Název stavby
1513	Rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice - Staříč - Stará Bělá
1563	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce stavební části objektů - hala filtrů, budova energetiky, sklad chloru
1579	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘTP
I1606	Přerušovací komora Raduň – oprava a rekonstrukce armaturní komory, sanace přerušovací komory
1607	Rekonstrukce a oprava venkovního osvětlení 8 areálů úpraven vod a čistíren odpadních vod - 2x úpravna vody OOV
I1630	Vodojem Mniší – oprava a rekonstrukce stavební části AK a VDJ
I1645	Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce světelné a zásuvkové elektroinstalace
I1654	Vodojem Frýdek – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
1673	Úpravna vody Nová ves - likvidace splaškových vod
I1690	Úpravna vody Podhradí – výměna části potrubí DN 1000 - odtok z reakčních nádrží ozonu – flokulace
20141	Vratimov, ulice Popinecká – výměna vodovodu
I30135	Karviná-Ráj, ulice Haškova – výměna vodovodního řadu
I30140	Havířov-Město, ulice U Školky, Gogolova, Majakovského, Matušková – výměna vodovodních řadů
I30150	Karviná – Nové Město, ulice Janáčkova, nám. Budovatelů, Erbenova – výměna vodovodních řadů
I30152	Havířov - Šumbark, ulice Odboje, Dukelská – výměna vodovodních řadů
I40114	Fulnek, Masarykova, Fučíkova, Kostelní – rekonstrukce vodovodního řadu
I40129	Vodojem Bílov 2 x 250 m ³ – sanace objektu
I40131	Vodojem Fulnek 2 x 750 m ³ – sanace objektu
I40133	Ženkla, od OÚ po č. p. 208 – výměna vodovodního řadu
I50047	Velká Polom - DTP – rekonstrukce vodovodního řadu
I50072	Vodojem Nové Těchanovice Lhotka 250 – sanace objektu
I50082	Opava, ulice Mostní, Sadová – výměna vodovodních řadů
I2772	Doplnění měření odlehčovaných vod na ČOV - 1. etapa
I2774	Čistírna odpadních vod Brušperk – rekonstrukce odvodňování kalu
I2775	Čistírna odpadních vod Frýdek Místek – rekonstrukce provozní budovy
I3858	Havířov - Bludovice, ulice Rodinná – rekonstrukce stoky AXL
I3874	Karviná - Nové Město, ulice Janáčkova, Erbenova – rekonstrukce stok „BV1b5“ a „BV1e“
I3875	Těřlicko, ulice Hornická – rekonstrukce stoky DN 300
I4724	Čistírna odpadních vod Kopřivnice – výstavba dosazovací nádrže DN-3
I4726	Čistírna odpadních vod Bílovec – intenzifikace
I5678	Kalová čerpací stanice Opava (Fügnerova) – oprava čerpací jímky a technologie
I5684	Opava, ulice Sadová – rekonstrukce revizních šachet kanalizace

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je dodávka stavebních prací včetně materiálů a případně technologického zařízení, jakož i komplexní inženýrská činnost s tím spojená. Smluvní cena je stanovena vždy v jednotlivých smlouvách o dílo v souladu se zákonem o cenách a dle dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Platební podmínky, poskytnutí záruky za jakost a smluvní pokuty jsou stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb z 29. 6. 2015 a jejich dodatků.

4. OSTATNÍ SMLUVNÍ VZTAHY

Smluvní partner:

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

- V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace staveb ze dne 29. 6. 2015 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s. jako objednatelem a smluvním partnerem jako zhotovitelem, jejímž předmětem je zajišťování komplexní realizace staveb včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu s tím, že pro jednotlivé stavby budou uzavírány samostatné smlouvy o dílo. Cena díla dle jednotlivých smluv o dílo uzavřených se stanovuje v návaznosti na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno pro SmVaK Ostrava a. s. jako objednatele právo na odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Dne 12. 3. 2020 byl uzavřen dodatek k této smlouvě, jehož předmětem je způsob stanovování ceny díla pro rok 2020.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání díla představující zpracování projektové dokumentace nebo realizaci stavby uplatnily SmVaK Ostrava a. s. vůči smluvnímu partnerovi ve dvou případech smluvní pokutu v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Vyúčtované smluvní pokuty byly uhrazeny v plné výši, a to provedením zápočtu vyúčtované smluvní pokuty vůči sjednané ceně díla.
- V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování IT služeb mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. a společností El Corte Inglés, S. A. byla ze strany SmVaK Ostrava a. s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.
- V účetním období pokračovalo plnění dle Zpracovatelské smlouvy ze dne 9. 5. 2019 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s. jako správcem a smluvním partnerem jako zpracovatelem za účelem zajištění ochrany osobních údajů fyzických osob při plnění smluvních vztahů uzavřených mezi uvedenými smluvními stranami.
- SmVaK Ostrava a. s. zajistily zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtovaly část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

Vodotech, spol. s r. o.

- V účetním období pokračovalo plnění dle Zpracovatelské smlouvy ze dne 23. 5. 2018 uzavřené mezi smluvním partnerem jako zpracovatelem a SmVaK Ostrava a. s. jako správcem v návaznosti na změnu právní úpravy v oblasti ochrany osobních údajů fyzických osob (GDPR), která specifikuje povinnosti smluvních stran v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb – provádění odpisu a Smlouvu o poskytování služeb – provoz call centra.
- V účetním období v návaznosti na uzavření Smlouvy o poskytování IT služeb mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. a společností El Corte Inglés, S. A. byla ze strany SmVaK Ostrava a. s. vyúčtována smluvnímu partnerovi cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi.
- V účetním období pokračovalo plnění na základě dohody mezi SmVaK Ostrava a. s. a smluvním partnerem o společném využívání softwaru LabSystem. Jeho servis a opravy zajišťují SmVaK Ostrava a. s. s tím, že poměrnou část těchto nákladů se přeúčtovává smluvnímu partnerovi.
- Dne 24. 11. 2020 byla uzavřena Rámcová smlouva o komplexním zajištění realizace technologických staveb mezi SmVaK Ostrava a. s. jako objednatelem a smluvním partnerem jako zhotovitelem, jejímž předmětem je zajišťování komplexní realizace technologických staveb včetně výkonu inženýrské činnosti s tím spojené. Pro jednotlivé stavby budou uzavírány samostatné smlouvy o dílo. Cena díla dle jednotlivých smluv o dílo uzavřených se stanovuje v návaznosti na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno pro SmVaK Ostrava a. s. jako objednatele právo na odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Tato smlouva je účinná od 1. 1. 2021.

- SmVaK Ostrava a. s. zajistily zpracování vyhodnocení plnění podmínek Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami a následně vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A.

- V účetním období pokračovalo plnění prostřednictvím společnosti Fomento de Construcciones y Contratas, S. A., která uzavřela pro všechny společnosti ve skupině FCC Grupo smlouvu o poskytování IT služeb se společností El Corte Inglés, S. A. se sídlem C/ Hermosilla, 112. 2800920 Madrid, Španělské království. Na základě této smlouvy je jednotlivým společnostem ve skupině ze strany smluvního partnera účtována cena za poskytování těchto služeb, a to v poměru k celkové sjednané ceně za poskytované služby a podílu skutečně využívaných služeb jednotlivými společnostmi. Uzavřením smlouvy pro celý koncern získala ovládaná osoba výhody představující vysokou úroveň poskytovaných služeb a výhodnou cenu za poskytování těchto služeb.

FCC AQUALIA, S. A.

- V účetním období byla uzavřena 14. 2. 2020 smlouva o poskytování poradenské činnosti mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a společností SmVaK Ostrava a. s. jako objednatel, v oblasti zpracování nabídek při koncesních řízeních vyhlášených za účelem provozování veřejných vodovodů a kanalizací v ČR a mimo území ČR, provádění odborného dohledu a kontroly v rámci realizace staveb, návrhu optimalizačních opatření k jednotlivým činnostem SmVaK Ostrava a. s. mimo hlavní činnost, konzultace a poradenství při zpracovávání investičního plánu společnosti pro rok 2021 z hlediska nejvhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020. Cena za poskytované služby byla stanovena v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.
- V účetním období pokračovalo plnění dle Dohody o poskytování služeb informačních technologií z 6. 12. 2019 o poskytování činnosti mezi smluvním partnerem jako poskytovatelem a společností SmVaK Ostrava a. s. jako objednatel. Smlouva je uzavřena na dobu určitou s tím, že pokud smluvní strany nejméně 20 dnů před ukončením platnosti této smlouvy písemným prohlášením doručeným druhé smluvní straně neoznámí, že netrvají na pokračování této smlouvy, prodlužuje se platnost této smlouvy o další kalendářní rok. Cena poskytovaných služeb byla stanovena v návaznosti na smlouvu o poskytování služeb IT uzavřenou mezi FCC Aqualia, S. A. a Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. z 28. 9. 2018. Dne 10. 6. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 1 k této dohodě, jehož předmětem je upřesnění předmětu plnění a cenové ujednání s ohledem na změnu předmětu plnění.
- V účetním období zajistily SmVaK Ostrava a. s. smluvně nájem bytu pro zaměstnance organizační složky smluvního partnera v ČR. Nájemné za byt a platby za služby spojené s užíváním bytu byly přeúčtovány v plné výši smluvnímu partnerovi.
- V účetním období SmVaK Ostrava a. s. přenechal do užívání odštěpnému závodu - organizační složce smluvního partnera část prostor sloužících k podnikání v Praze, který mají SmVaK Ostrava a. s. v nájmu pro útvar organizačního rozvoje. V souvislosti s tímto vyúčtovaly SmVaK Ostrava a. s. smluvnímu partnerovi poměrnou část nájemného a plateb za služby spojené s užíváním těchto prostor.
- V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o poskytnutí licencí softwarových produktů včetně zajištění technické podpory a aktualizace softwarových produktů uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. a společností Microsoft, na základě které předmětné licence mohou využívat všichni členové koncernu FCC Grupo. Na základě této skutečnosti jsou vyúčtovány 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.

HIDROTEC, Tecnología del Agua, S. L. U.

- V účetním období pokračovalo plnění dle Smlouvy o poskytování poradenských služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Smlouva byla uzavřena na dobu jednoho roku s tím, že v případě, kdy nebude ze strany kteréhokoliv smluvního partnera tato smlouva ukončena písemně nejpozději dva měsíce před uplynutím doby platnosti, prodlužuje se smluvní vztah o další rok za stejných cenových podmínek. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

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

Představenstvo SmVaK Ostrava a. s. prohlašuje, že mu nejsou známa žádná jiná právní jednání mezi ovládanou osobou, ovládající osobou a ostatními osobami koncernu, která by vedla k uzavření jiných smluv než výše uvedených. Představenstvo rovněž prohlašuje, že mu nejsou známa žádná jednání učiněná mezi ovládající osobou, osobou ovládanou a ostatními osobami koncernu, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo řídicí osoby koncernu.

VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ

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

VII. POSKYTNUTÁ PLNĚNÍ A PROTIPLNĚNÍ

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

VIII. VÝHODY, NEVÝHODY A RIZIKA PLYNOUCÍ ZE VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

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

Členstvím v koncernu vznikly ovládané osobě tyto výhody:

- využívání garance řídicí 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;
- získání výhodnějších cen služeb, prací a licencí na základě smluv uzavřených řídicí osobou koncernu pro společnost v koncernu.

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

IX. INFORMACE O ÚJMĚ

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

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.

X. ZÁVĚR

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

Tato zpráva byla vypracována představenstvem Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a. s. a schválena dne 18. 2. 2021. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské společnosti, která provádí audit Účetní závěrky za rok 2020 a ověření souladu Výroční zprávy za rok 2020 s Účetní závěrkou za rok 2020 ve smyslu zákona o auditorech, zákona o obchodních korporacích a zákona o účetnictví.

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

Finanční rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a ostatními osobami koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční Účetní závěrce za rok 2020 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2020 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku, ceny byly stanoveny na principu tržního odstupu a v souladu s Dokumentací k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

Všechny údaje jsou uváděny v tisících Kč.

VÝNOSY REALIZOVANÉ SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Rok 2020	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 501	0	1 501
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	9 141	0	9 141
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	427	0	427
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	12	0	12
Celkem		11 081	0	11 081

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 120	0	1 120
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 377	0	5 377
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	555	0	555
Celkem		7 052	0	7 052

NÁKUPY REALIZOVANÉ SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Rok 2020	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	73 592	14	73 606
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	106 502	0	106 502
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	4 288	0	4 288
Aqualia Czech, S. L.	Mateřská společnost	3 913	0	3 913
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	2 926	0	2 926
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 982	0	3 982
HIDROTEC, Tecnologia del Aqua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	433	0	433
OBSED a. s.	ostatní spřízněné subjekty	22 074	0	22 074
Celkem		217 710	14	217 724

Rok 2019	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	58 395	42	58 437
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	110 968	0	110 968
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	3 756	0	3 756
Aqualia Czech, S. L.	Mateřská společnost	3 825	0	3 825
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	2 838	0	2 838
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	3 762	0	3 762
HIDROTEC, Tecnologia del Aqua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	87	0	87
OBSED a.s.	ostatní spřízněné subjekty	21 841	0	21 841
Celkem		205 472	42	205 514

POŘÍZENÍ DLOUHODOBÉHO HDMOTNÉHO MAJETKU OD SPŘÍZNĚNÝCH SUBJEKTŮ

Subjekt	Vztah ke Společnosti	2020	2019
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	4 994	6 871
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	575 869	568 203
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	0	0
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	ostatní spřízněné subjekty	5 301	5 049
Celkem		586 164	580 123

POHLEDÁVKY ZA SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Subjekt	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	50	92
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	2 163	1 262
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	58	32
FCC Česká republika s.r.o.	0	59
Celkem	2 271	1 445

ZÁVAZKY KE SPŘÍZNĚNÝM SUBJEKTŮM

Subjekt	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2019
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	10 577	7 512
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	275 149	237 584
FCC Aqualia, S. A., organizační složka, cz	0	0
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	484	438
FCC Česká republika s.r.o.	445	356
HIDROTEC, Tecnologia del Aqua, S. L. U.	417	87
OBSED a.s.	2 193	2 698
FCC Aqualia, S. A.	239	2 777
Celkem závazky z obchodních vztahů	289 504	251 452

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

V Ostravě 18. 2. 2021


Podpisy členů představenstva:



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Václav Holeček
člen představenstva



SEZNAM SPOLEČNOSTÍ
V RÁMCI KONCERNU FCC GRUPO
K 31. 12. 2020

Název	Sídlo	Podíl
Abastecimientos y Saneamientos del Narte, S.A., Sole - Shareholder Company	11 - Vigo (Pontevedra), Španělsko	100,00
Abrantaqua - Servicio de Aguas Residuais Urbanas de Municipio de Abrantes, S.A	Portugalsko	60,00
Acque di Calianissetta, S. p.A.	Itálie	98,48
Aigües de Vallirana, S.A., Sole - Shareholder Company	Conca de Tremp, 14 - Vallirana (Barcelona) Španělsko	100,00
Aisa, D.O.O., Mastar	Bosna-Herzegovina	100,00
Aqua Campiña, S.A.	Avda. Blas Infante, 6 - Ecija (Sevilla), Španělsko	90,00
Aquacartaya, S.L.	Av. San Francisco Javier, 27 2o - Sevilla, Španělsko	100,00
Aquaelvas - Aguas de Elvas, S.A.	Portugalsko	100,00
Aquafundalia - Agua Do Fundao, S.A.	Portugalsko	100,00
Aquajarez, S.L.	Cristalería, 27. Pol. Ind. Rondo Oeste - Jerez de la Frontera (Cádiz)	51,00
Aqualia Czech, S. L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aqualia Industrial Solutions, S.A., Sole-Shaareholder Company (5)	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aqualia Infraestructuras Inženýring, s.r.o.	Slavníkovců 571/21, Mariánské Hory, Ostrava, ČR	100,00
Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Aqualia Infraestructuras Montenegro (AIM) D.O.O. Niksic	Montenegro, Španělsko	100,00
Aqualia New Europe, B.V	Nizozemsko	51,00
Aquamaior - Aguas de Compo Maior, S.A.	Portugalsko	99,92
Cartagua, Aguas de Cartaxo, S.A.	Portugalsko	60,00
Colaboración Gestión y Asistencia, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Compañía Onubense de Aguas, S.A.	Avda. Martín Alonso Pinzón, 8 - Huelva, Španělsko	60,00
Conservación y Sistemas, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Depurlan, 11, S.A.	San Miguel, 4.3 B - Zaragoza, Španělsko	100,00
Depurtebo, S.A.	San Pedro, 57 - Zuera (Zaragoza), Španělsko	100,00
Empresa Mixta de Conservación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Butarque, S.A.	Princesa, 3 - Madrid, Španělsko	70,00
Entenmanser, S.A.	Castillo, 13 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife), Španělsko	97,00
F.S. Colaboración y Asistencia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Hidrotec Tecnologia del Agua, S.L. Sale - Shareholder Company	Av. San Francisco Javier, 15 - Sevilla, Španělsko	100,00
Infraestructuras y Distribución General de Aguas, S.L.U.	La Presa, 14 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife, Španělsko)	100,00
Iversora Riutort	Berlín, 38-43 - Barcelona, Španělsko	100,00
Vodotech, spol. s r.o.	Jaselská 220/47, Předměstí, Opava, ČR	100,00
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.	28.října 1235/169, Mariánské Hory, Ostrava, ČR	100,00
Alfonso Benitez, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Aparcamientos Concertados, S.A.	Arquitecto Gaudí, 4 - Madrid, Španělsko	100,00
Armigesa, S.A.	Plaza de la Constitución s/n - Armilla (Granada), Španělsko	51,00
Azincourt Investment, S.L., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	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, Španělsko	100,00
C.G.T. Corporación General de Transportes, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Camusa Corporación Americana de Mobiliario Urbano, S.A.	Argentina	100,00
Castellana de Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
Cemusa Amazonia, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa Boston, LLC	USA	100,00
Cemusa Brasilia, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa do Brasil, Ltda	Brazílie	100,00
Cemusa, Corporación Europea de Mobiliario Urbano, S.A.	Francisco Soncha, 24 - Madrid, Španělsko	100,00
Cemusa, Inc.	USA	100,00
Cemusa Italia, S.R.L.	Itálie	100,00
Cemusa NY, LLC	USA	100,00
Cemusa Portugal, Companhia Mobiliario Urbano e Publicidade, S.A.	Portugalsko	100,00
Cemusa Rio, S.A.	Brazílie	100,00
Cemusa Salvador, S.A.	Brazílie	65,00
Compañía Catalana de Servicios, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Peña Redonda, 27 P.I. Silvota - Llanera, Asturia, Španělsko	64,00
Compañía Control de Residuos, S.L.	Ulises, 18 - Madrid, Španělsko	100,00
Corporación Inmobiliaria Ibérica, S.A.	Ulises, 18 - Madrid, Španělsko	100,00
Dédalo Patrimonial, S.L., Sole- Shareholder Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Ecoactiva de Medio Ambiente, S.A.	Ctra. Puebla Albortón a Zaragoza km 25 Zaragoza, Španělsko	60,00
Ecodeal-Gestao Integral de Residuos Industriais, S.A.	Portugalsko	53,62
Ecogenesis Societé Anonime Rendering of Cleansing and Waste Management Services	Řecko	51,00
Ecoparque Mancomunidad del Este, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Egypt Environmental Services, S.A.E.	Egypt	100,00
Ekostone Áridos Siderúrgicos, S.L.	Las Mercedes, 25 - Las Arenas (Vizcaya), Španělsko	51,00
Empresa Comarcal de Serveis Medioambientals del Baix Penedés - ECOBP, S.L.	Plaza del Centre, 3 - El Vendrell (Tarragona), Španělsko	66,60
Empresa Municipal de Desarrollo Sostenible Ambiental de Úbeda, S.L.	Plaza Vázquez de Molina, s/n - Úbeda (Jaén, Španělsko)	90,00
Enviropower Investments Limited	Anglie	100,00
Equipos y Procesos, S.A.	Basílica, 19 - Madrid, Španělsko	80,73
Europea de Tratamiento de Residuos Industriales, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Ámbito, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Enviromental, Llc.	USA	100,00
FCC Enviroment Services (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Logística S.A., Sole - Shareholder Company	Buenos Aires, 10 P.I. Comporroso - Alcalá de Henares (Madrid)	100,00
FCC Logística Portugal, S.A.	Portugalsko	99,90
FCC Lubricants Llc.	USA	51,00
FCC Medio Ambiente, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Versia, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Focsa Servicios de Saneamento Urbano de Portugal, S.A.	Portugalsko	100,00
Gamasur Campo de Gibraltar, S.L.	Antigua Ctra. de Jimena de la Frantera, s/n - Los Barrios (Cádiz)	85,00
Gandia Serveis Urbans, S.A.	Llanterners, 6 - Gandía (Valencia), Španělsko	65,00
Geneus Canarias, S.L., Sala-Shareholder Company	Electricista, 2. U.L. de Salinetas - Telde (Las Pamas), Španělsko	100,00
GERAL I.S.V. Brasil, Ldo	Brazílie	100,00
Gestió i Recuperació de Terrenys, S.A., Sole-Shareholder Company	Rambla de Catalunya, 2-4 - Barcelona, Španělsko	80,00

Název	Sídlo	Podíl
FCC Austria Abfall Service AG	Rakousko	100,00
FCC Freistadt Abfall Service GmbH	Rakousko	100,00
FCC Halbenrein Abfall Service Gessellschaft m.b.H. & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
FCC Mostviertel Abfall Service GmbH	Rakousko	100,00
FCC Neunkirchen Abfall Service GmbH	Rakousko	100,00
FCC Austria Abfall Service AG, Zisterdorf	Rakousko	100,00
FCC Halbenrein Abfall Service Gessellschaft m.b.H. & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
FCC Industrieviertel Abfall Service Gesellschaft m.b.H. & Co Nfg KG	Rakousko	100,00
FCC Wiener Neustadt Abfall Service Gessellschaft m.b.H.	Rakousko	100,00
FCC České Budějovice, s.r.o.	Dolní 876/1, České Budějovice, ČR	75,00
FCC BEC s.r.o.	Lovosice, Prosmyská 2/čp.88, ČR	100,00
FCC Dačice, s.r.o.	U Stadionu 50, Dačice, ČR	100,00
FCC EKO d.o.o.	Srbsko	100,00
FCC Polska Sp. z o.o.	Polsko	100,00
FCC Znojmo, s.r.o.	Dobšická 3639/10a, Znojmo, ČR	50,00
FCC Únanov, s.r.o.	Únanov 385, ČR	100,00
A.S.A. Finanzdienstleistungen, GmbH	Rakousko	100,00
FCC Hódmezővásárhely Köztisztasági Ltd.	Maďarsko	61,83
FCC HP, s.r.o.	Ďáblická 791/89, Praha 8, ČR	100,00
FCC Environment CEE GmbH	Rakousko	100,00
FCC Kikinda d.o.o.	Srbsko	80,00
FCC Liberec, s.r.o.	Mydlářská 105/10, Liberec, ČR	55,00
FCC Lubliniec Sp. z o.o.	Polsko	61,97
FCC Magyarország Ltd.	Maďarsko	100,00
A.S.A. Mazedonia dooel	Makedonie	100,00
FCC Neratovice s.r.o.	Neratovice, Ke Spolaně 655, okres Mělník, PSČ 27711	100,00
FCC Litovel, s.r.o.	Cholinská 1008, Litovel, ČR	49,00
ASTV, s.r.o.	Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno	49,00
FCC Environment România S.R.L.	Rumunsko	100,00
FCC Slovensko, s.r.o.	Slovensko	100,00
FCC Žabovřesky, s.r.o.	Korejská 3082/2, Žabovřesky, ČR	89,00
FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.	Polsko	60,00
FCC Trnava, s.r.o.	Slovensko	50,00
FCC Prostějov, s.r.o.	Průmyslová 4407/1b, Prostějov, ČR	75,00
FCC Vrbak d.o.o. Lapovo	Srbsko	51,02
FCC Žabčice, s.r.o.	Oulehly 450, Žabčice, ČR	100,00
FCC Zohor, s.r.o.	Slovensko	85,00
FCC Bec, s.r.o.	Prosmyská 2/88, Lovosice, ČR	100,00
FCC Eko Radomsko Sp. z o.o. w Radomsku	Polsko	100,00
FCC Entsorga Entsorgungsgesellschaft m.b.H. & Co. Nfg KG	Rakousko	100,00
Erd-Kom Érdi Kommunális Hulladékkezelő	Maďarsko	90,00
Inerta Abfallbehandlungs, GmbH	Rakousko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z o.o. Zabrze	Polsko	80,00
Obsed A.S.	Nemocniční 998/14, Moravská Ostrava, Ostrava, ČR	100,00
Quail spol. s.r.o.	Dolní 876/1, České Budějovice 3, ČR	100,00
FCC Regios A.S.	Úholičky 215, Velké Přílepy, ČR	100,00
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.	Polsko	60,00
FCC Prostějov s.r.o.	Průmyslová 4407/1b, 796 01 Prostějov, ČR	75,00
FCC Uhý, s.r.o.	Uhý 160, ČR	66,00
FCC Slovensko, s.r.o.	Slovensko	100,00
FCC Textil2Use GmbH	Rakousko	100,00
Valmax Impex, S.R.L.	Rumunsko	60,00
3C Holding Limited	Anglie	100,00
3C Waste Limited	Anglie	100,00
Allington O & M Services Limited	Anglie	100,00
T Shooter Limited	Anglie	100,00
Waste Recovery Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Central) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (UK) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Scotland) Limited	Anglie	100,00
Waste Recycling Group (Yorkshire) Limited	Anglie	100,00
Wastenotts (Reclamation) Limited	Anglie	100,00
Wastenotts O & M Services Limited	Anglie	100,00
Welbeck Waste Management Limited	Anglie	100,00
WRG (Midlands) Limited	Anglie	100,00
WRG (Northern) Limited	Anglie	100,00
WRG Acquisitions 2 Limited	Anglie	100,00
WRG Environmental Limited	Anglie	100,00
WRG Waste Services Limited	Anglie	100,00
Integreaciones Ambientales de Cantabria, S.A.	Monte de Carceña Cr CA-924 PK 3, 280 - Castañeda (Cantabria)	90,00
International Petroleum Corp. of Delaware	USA	100,00
International Services Inc, S.A., Unipersonal	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Jaime Franquesa, S.A.	Pl. Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona, Španělsko	100,00
Jaume Oro, S.L	Av. Del Bosc, s/n P.I Hostal Nou, 15 - Bellpuig (Lleida)	100,00
Limpieza e Higiene de Cartagena, S.A.	Luis Pasteur, 6 - Cartagena (Murcia), Španělsko	90,00
Limpezas Urbanas de Mallorca, S.A.	Ctra. Santa Margolida-Can Picafort- Santa Margalida (Balearic Islands)	100,00
Manipulación y Recuperación MAREPA, S.A.	Av. San Martin de Valdeiglesias, 22 - Alcorcón (Madrid)	100,00
Municipal de Serveis, S.A. - being dissolved	Joan Torro i Cabratosa, 7 - Girona, Španělsko	80,00
Newlog Logistica, S.A., Sole-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Recuperació de Pedreres, S.L.	Rambla de Catalunya, 2 - Barcelona, Španělsko	80,00
Saneamiento y Servicios, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Serveis d' Escombreries i Neteja, S.A.	Coure, s/n - Pl, Riu Clar - Tarragona, Španělsko	100,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón), Španělsko	100,00
Servicios Especiales de Limpieza, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00

<i>Název</i>	<i>Sídlo</i>	<i>Podíl</i>
Serveis Municipals de Neteja de Girona, S.A.	Pl. del VÍ, 1 - Girona, Španělsko	75,00
Sistemas y Vehiculos de Alta Tecnología, S.A.	Federico Salmón, 13 Madrid, Španělsko	100,00
Societat Municipal Medioambiental d' Igualda, S.L.	Pl. de l' Ajuntament, 1 - Igualada (Barcelona), Španělsko	65,91
Telford & Wrekin Services, Ltd	Anglie	100,00
Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A.	Rambla de Catalunya, 2-4, P.5 / Barcelona, Španělsko	75,00
Valoración y Tratamiento de Residuos Urbanos, S.A.	Riu Magre, 6 - Pl. Patada del Cid - Quart de Poblet (Valencia)	80,00
Valorización y Tratamiento de Residuos, S.A.	Alameda de Mazarredo, 15-4 A - Bilbao (Vizcaya), Španělsko	100,00
Zona Verde - Promocao e Marketing Limitada	Portugalsko	100,00
Allington Waste Company Limited	Anglie	100,00
Anti-Waste (Restortion) Limited	Anglie	100,00
Anti-Waste Limited	Anglie	100,00
Arnold Waste Disposal Limited	Anglie	100,00
BDR Property Limited	Anglie	80,02
BDR Waste Disposal Limited	Anglie	100,00
Darrington Quarries Limited	Anglie	100,00
Derbyshire Waste Limited	Anglie	100,00
East Waste Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire Holdings Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire Limited	Anglie	100,00
FCC Buckinghamshire (Support Services) Limited	Anglie	100,00
FCC Environmental Services UK Limited	Anglie	100,00
FCC Environment (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Environment (Lincolnshire), Ltd	Anglie	100,00
FCC Environment (Berkshire), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Environment Limited	Anglie	100,00
FCC PFI Holdings Limited	Anglie	100,00
FCC Recycling (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Waste Services (UK) Limited	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II Holding), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI (Phase II), Ltd.	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI Limited	Anglie	100,00
FCC Wrexham PFI Holdings Limited	Anglie	100,00
Finstop Limited	Anglie	100,00
Focsa Services (UK) Limited	Anglie	100,00
Hykeham O&M Services Limited	Anglie	100,00
Integrated Waste Management Limited	Anglie	100,00
Kent Conservation & Management Limited	Anglie	100,00
Kent Energy Limited	Anglie	100,00
Kent Enviropower Limited	Anglie	100,00
Landfill Management Limited	Anglie	100,00
Lincwaste Limited	Anglie	100,00
Norfolk Waste Limited	Anglie	100,00
Pennine Waste Management Limited	Anglie	100,00

Název	Sídlo	Podíl
RE3 Holding Limited	Anglie	100,00
RE3 Limited	Anglie	100,00
FCC Industrial Colombia, S.A.S.	Kolumbie	100,00
FCC Industrial de Panamá, S.A.	Panama	100,00
FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A., Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Industrial Perú, S.A.	Peru	100,00
FCC Industrial UK Limited	Anglie	100,00
FCC Industriale, SRL	Italie	100,00
FCC Saudi Company	Saudská Arábie	100,00
FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Fomento de Construcciones y Contratas Canada, Ltd..	Kanada	100,00
Fomento de Construcciones y Contatos Construction Ireland Limited	Irsko	100,00
Gavisa Portugal Montagens Eléctricas, Lda	Portugalsko	97,00
Ibervia Construcciones y Contratas, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Impulsora de proyectos PROSERME, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
M&S Concesiones, S.A.	Kostarika	100,00
Mantenimiento de Infraestructuras, S.A.	Federico Salmón, 13 2a planta - Madrid, Španělsko	100,00
Megaplás, S.A., Unipersonal	Hilanderas, 4-14 - La Poveda - Arganda del Rey (Madrid)	100,00
Megaplás Italia, S.p.A.	Itálie	100,00
Motre, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Moviterra, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Naturaleza, Urbanismo y Medio Ambiente, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Nevasa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
PPP Infrastructure Investments, B.V.	Nizozemsko	100,00
Participaciones Teide, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Pedraera Les Gavarres, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Pinturas Joque, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Prefabricados Delta, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Proyectos y Servicios, S.A., Unipersonal	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Ramalho Rosa Cobetar Sociedade de Construcoes, S.A.	Portugalsko	100,00
Servíá Contó, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
Servicios Dos Reis, S.A. de CV	Mexiko	100,00
Sincler, S.A., Unipersonal	Av. Camino De Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Tema Concesionaria, S.A.	Porto Pi, 8 - Palma de Mallorca (Balearic Islands), Španělsko	100,00
Tulsa Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Vela Borovica Koncern, D.O.O.	Chorvatsko	95,00
Vialia Sociedad Gestora de Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.I.A, S.A., Sole-Shareholder Company	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
ACE Scutmadeira Sistemas de Gestao e Controlo de Tráfego	Portugalsko	100,00
Alpetrol S.A.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00

Název	Sídlo	Podíl
Alpine Consulting d.o.o.	Slovensko	100,00
Áridos de Melo, S.L.	Finca la Barca y el Ballestar, s/n - Barajas de Melo (Cuenca)	100,00
Autovía Conquense, S.A.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00
BBR Pretensados y Técnicas Especiales, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Binattec al Maghreb, S.A.	Maroko	100,00
Concesionaria Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexiko	85,59
Concesiones Viales de Costa Rica, S.A.	Kostarika	100,00
Concesiones Viales S. de R.L. de C.V.	Mexiko	99,97
Construcción y Filiales Mexicanas, S.A. de C.V.	Mexiko	100,00
Construcción Infraestructuras y Filiales de México, S.A. de C.V.	Mexiko	52,00
Construcciones Hospitalarias, S.A.	Panama	100,00
Constructora Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	Mexiko	55,60
Contratos y Ventas, S.A.	Av. de Santander, 3-1o - Ovideo (Asturias), Španělsko	100,00
Desarrollo y Construcción DEYCO CRCA, S.A.	Kostarika	100,00
Dezvoltare Infrastructura, S.A.	Rumunsko	51,03
Dizara Inversión, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
EHST - European High-Speed Trains SGPS, S.A.	Portugalsko	85,71
FCC Colombia, S.A.S.	Kolumbie	100,00
FCC Construcción, S.A.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	100,00
FCC Construcción de Centroamérica, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Construcción Chile, SPA	Chile	100,00
FCC Construcción Peru, S.A.C.	Peru	100,00
FCC Constructii Romania, S.A.	Rumunsko	100,00
FCC Construction Hungary Kft	Maďarsko	100,00
FCC Construction I-95. Ltc.	USA	100,00
FCC Construction, Inc.	USA	100,00
FCC Construction International, B.V.	Nizozemsko	100,00
FCC Construction Northern Ireland Limited	Anglie	100,00
FCC Construcoes do Brasil, Ltda.	Brazílie	100,00
FCC Elliot UK Limited	Anglie	50,10
Société des Ciments d'Enfidha	Tunis	62,89
Uniland Acquisition Corporation	USA	79,08
Uniland Cementera, S.A.	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Uniland International, B.V.	Nizozemsko	79,08
Uniland Trading, B.V.	Nizozemsko	79,09
Enefi Energía, S.A. Sole-Shareholder, Company	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Enerstar Villena, S.A.	Maestro Chanzá, 3 - Alicante, Španělsko	57,80
Eolica Calvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	80,05
Ethern Electric Power	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
FCC Energía Aragón, S.L.	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza, Španělsko	100,00
FCC Energía Aragón II, S.L.	Manuel Lasala, 36 - Zaragoza, Španělsko	100,00
FCC Energía USA, S.L. Sale-Shareholder Company	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Power Generation, S.L., Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00

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

Název	Sídlo	Podíl
Giant Resource Recovery - Sumter, Inc.	USA	79,08
Hormigones de la Jacetonia, S.A.	Llano de la Victoria - Jaca (Huesca), Španělsko	49,43
Hormigones Reinoso, S.A., Sole-Shareholder Company	Josefina de la Maza, 4 Pe Piasca - Santander (Cantabria)	63,03
Hormigones Uniland, S.L., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Hormigones y Morteros Preparados, S.A., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Horminal, S.L., Sale-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Keystone Cement Company	USA	71,58
Morteros Valderrivas, S.L., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Participaciones Estella 6, S.L., Sole-Shareholder Company	Estella, 6 - Pamplona (Navarra), Španělsko	71,58
Portland, S.L., Sole-Shareholder Company	José Abascal, 59 - Madrid, Španělsko	71,58
Prebesec Mallorca, S.A.	Santa Margarida i els Monjos (Barcelona), Španělsko	54,14
Prebesec, S.A., Sole-Shareholder Company	Córcega, 299 - Barcelona, Španělsko	71,43
Sechem, Inc.	USA	79,08
Select Beton, S.A.	Tunis	69,46
Alfonso Benitez, S.A.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Beootpad s.o.o. Beograd	Srbsko	100,00
FCC Equal CEE, S.L.	Federico Salmón, 13-Madrid, Španělsko	100,00
Golrib, Solucoes de Valorizacao de Residuos Lda.	Portugalsko	55,00
Czysta Energia Gdansk sp. Z.o.o.	Polsko	100,00
Grupo FCC Environment	Anglie	
Jamie Franquesa, S.A.	P.I Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona, Španělsko	100,00
Servicio de Recogida y Gestión de Residuos Sólidos Urbanos del Consorcio Vega Sierra Elvia, S.A.	Doctor Jiménez Rueda, 10 - Atarfe (Granada), Španělsko	60,00
Servicios de Levante, S.A.	Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón), Španělsko	100,00
Agualia de Alcár Empresa Mixta, S.A.	Rondilla Cruz Verde, 1 - Alcár de San Juan (ciudad Real)	52,38
Aguas de las Galeras, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Aqualia Infraestructuras d.o.o. Beograd-Vracar	Srbsko	100,00
Aqualia Infraestructuras d.o.o. Mostar	Bosna-Herzegovina	100,00
Aqualia Infraestructuras Pristina Lic.	Kosovo	100,00
Empresa Gestora de Aguas Linenses, S.A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia, S. A.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	51,00
FCC Aqualia, América, S.A.U.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Aqualia U.S.A. Corp	USA	100,00
Hydrotec Tecnología del Aguas, S.L. Unipersonal	Av. Kansas City, 9 - Sevilla, Španělsko	100,00
Inversora Riutort, S.L.	Berlín, 38-43 - Barcelona, Španělsko	100,00
Sociedad Ibérica del Agua, S.A., Unipersonal	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Agregados y Materiales de Panamá, S.A.	Panama	100,00
Alpine - Energie Holding AG	SRN	100,00
Colobiana de Ingraestructuras, S.A.S.	Kolumbie	100,00
Conciones Viales de Costa Rica, S.A.	Kostarika	100,00
Concretos Estructurales, S.L.	Nikaragua	100,00
Conservial Infraestructuras, S.L.	Acanto, 22 - Madrid, Španělsko	100,00

<i>Název</i>	<i>Sídlo</i>	<i>Podíl</i>
Consortio FCC Iquique Ltda.	Chile	100,00
Constructora Meco-Caabsa, S.A. de C.V.	Salvador	60,00
Corporación M&S de Nicaragua, S.A.	Nikaragua	100,00
Edificadora MSG, S.A.	Panama	100,00
Edificadora MSG, S.A. de C.V. (El Salvador)	Salvador	100,00
Eólica Catvent, S.L.	Balmes, 36 - Barcelona, Španělsko	80,04
FCC Construcción América, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Construcción Costa Rica, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Edificadora CR, S.A.	Kostarika	100,00
FCC Electromechanical Lic.	Saudská Arábie	100,00
FCC Elliott Construction Limited	Irsko	100,00
FCC Elliott Limited	Anglie	50,10
FCC Mersey Gateway Ltd.	Anglie	100,00
FCC Mersey Gateway Investments Ltd.	Anglie	100,00
Guinea Ecuatorial Fomento de Construcciones y Contratas Construcción, S.A.	Guinea Ecuatorial	65,00
Meco Santa Fe Limited	Belize	100,00
Carbocem, S.A.	Paseo de la Castellana, 45 - Madrid, Španělsko	55,12
Dragon Portland Limited	USA	79,08
Société des Cimentad d'Enfidha	Tunis	69,48
Cemusa Portugal Comphania de Mobilliaro Urbano e Publicidade, S.A.	Portugalsko	100,00
Compania General de Servicios Empresariales, S.A. Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
Costa Verde Habitat, S.L.	Orense, 11 - Madrid, Španělsko	100,00
Europea de Gestión, S.A. Unipersonal	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00
FCC Concesiones de Infraestructuras, S.L.	Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid, Španělsko	100,00
Per Gestora Inmobiliaria, S.L.	Federico Salmón, 13 - Madrid, Španělsko	100,00

