

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022



Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022

ZPRACOVANÁ DLE ZÁKONŮ

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



OBSAH

1.	ÚVODNÍ SLOVO	5
2.	PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	7
3.	PROFIL SPOLEČNOSTI	9
	Hlavní události roku 2022	9
4.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	11
5.	VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI	19
6.	ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH	21
7.	POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ	23
8.	INFORMACE O ŘÍZENÍ A SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI, KONTROLNÍ NÁSTROJE SPOLEČNOSTI	25
	Kodexy společnosti	27
	Compliance program	27
	Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady	27
9.	ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	29
10.	OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY	30
11.	ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU	33
	Hlavní výsledky roku 2022	33
	Výnosy	33
	Náklady	34
	Hospodářský výsledek	34
	Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období 2022	34
	Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy	34
	Financování	35
	Organizační a personální oblast	36
	Boj proti korupci a úplatkářství	37
	Respektování lidských práv	37
	Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních	37
	Obchodní činnost	38
	Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2023	40
12.	HLAVNÍ ČINNOSTI	42
	Zdroje vody	42
	Výroba pitné vody	42
	Distribuce pitné vody	43
	Provozování kanalizací	46
	Investiční výstavba a opravy hmotného majetku	48
13.	INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE	53
14.	UDRŽITELNÝ ROZVOJ	55
	Způsob řízení (Corporate Governance)	55
	Lidé	55
	Životní prostředí	56
	Region	58
15.	VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2022, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2022 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2022	60
16.	ZPRÁVA AUDITORA	61
17.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	64
18.	SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	64



1. ÚVODNÍ SLOVO

VÁŽENÍ AKCIONÁŘI, DÁMY A PÁNOVÉ,

předkládáme Vám zprávu, která komplexně popisuje činnost a fungování naší společnosti v roce 2022.

Po dvou letech poznamenaných pandemií onemocnění COVID-19, které ovlivnilo naše osobní i pracovní životy prakticky ve všech oblastech, jsme po jejím uklidnění na počátku roku očekávali, že se vrátíme ve většině ohledů do normálního rámce fungování. S ohledem na to, že jsme náročné a pro mnoho z nás také tragické období v řadě ohledů uchopili jako příležitost pro zefektivnění, zrychlení nebo zjednodušení některých procesů, činností a aktivit, uváděli jsme tyto inovace postupně do praxe.

Konec covidové pandemie ale poklidný rok 2022 nepřinesl. Od podzimu roku 2021 jsme pozorovali na naše poměry nezvykle vysokou inflaci, která dále rostla. Stejně tak byla už v daném období zřejmá celosvětová panika na trhu s energiemi, která se transformovala z řady důvodů, o jejichž míře závažnosti můžeme diskutovat, do historicky rekordních cen elektrické energie a plynu na evropském trhu. Ruská invaze na Ukrajinu v únoru roku 2022 navíc otázkou o ceně energií transponovala k tomu, zda elektřiny, ropných produktů a plynu bude na evropském trhu s ohledem na podíl ruského importu vůbec dostatek.

Rokem 2022 tak v celé společnosti rezonovala hlavní témata, jimiž byla zdražování prakticky veškerého zboží, bezprecedentní ceny energií a nejistota ohledně jejich ne/dostatku pro topnou sezónu, obtížná předvídatelnost vývoje ekonomiky a samozřejmě válka na Ukrajině.

Tento obecný rámec se nemohl vyhnout ani vodárenství a naší společnosti. V průběhu celého roku jsme i přes uvedené komplikace dokázali zajistit spolehlivé dodávky vysoce kvalitní pitné vody všem odběratelům, stejně jako odvádění a čištění vody odpadní. Dále jsme rozvíjeli, rozšiřovali a zkvalitňovali služby v neregulované části podnikání. Ty na jednu stranu pomáhají podnikatelským subjektům, municipalitám nebo fyzickým osobám v problematice týkající se managementu vody, na stranu druhou pro nás představují zajímavou podnikatelskou příležitost.

V tomto ohledu je nezbytné konstatovat, že vodárenství stejně jako všechny ostatní sektory prochází výraznou digitální proměnou a implementací smart technologií do běžného provozu. Platí to také pro naši společnost a přináší jí to pozitivní výsledky například v oblasti snižování ztrát ve vodovodní síti díky online nástroji Monitoring úniků, za nějž jsme ostatně byli oceněni v soutěži Chytrá města.

Do této oblasti patří také skutečnost, že jsme v druhé polovině roku intenzivně pracovali na tom, abychom implementovali nový zákaznický systém. To se nám podařilo a od počátku roku 2023 mají naši klienti možnost využívat k vyřízení svých požadavků moderní platformu s cílem maximalizovat online formu komunikace. Na rozvíjení tohoto nástroje a jeho propojování s dalšími informačními systémy v naší společnosti budeme nadále pracovat tak, abychom dále zvyšovali zákaznický komfort.

V našich úpravách jsme vyrobili 56,76 milionu kubíků kvalitní pitné vody, což představuje meziroční pokles o 790 tisíc kubíků. K poklesu spotřeby došlo především u domácností (o více než jeden milion kubíků), kdy se lidé po dvou letech protipandemických restrikcí vrátili zpět do škol, kanceláří a na pracoviště. Na poklesu spotřeby se zřej-

mě odráží její omezování kvůli bezprecedentnímu nárůstu cen energií. O to bedlivěji budeme muset reagovat na další vývoj v roce 2023.

Bez problémů, které by moji kolegové nedokázali svou kompetencí a nasazením řešit přímo v provozu, jsme také odváděli a čistili odpadní vody v 81 municipalitách prostřednictvím 78 čistíren odpadních vod pro téměř 490 tisíc lidí.

Výnosy za rok 2022 dosáhly 2,99 miliardy korun, což představuje meziroční nárůst 113,2 milionu korun. Zisk před zdaněním byl 543,14 milionu korun.

V roce 2022 jsme investovali do vodárenské infrastruktury historicky nejvíce prostředků. Investice ve výši 765 milionů korun spolu s opravami za 259,8 milionu korun jednoznačně dokládají, že péči o majetek společnosti přikládáme odpovídající význam tak, abychom zajistili jeho spolehlivé a bezproblémové fungování do budoucna.

Naše společnost je dlouhodobě pevně spjata s regionem, v němž působí. Dva roky, kdy byly kvůli pandemii většinu školního roku uzavřeny školy, nám daly možnost, abychom posunuli na ještě vyšší úroveň vzdělávací program o významu vody pro člověka a přírodu Strom života. Ten se s úspěchem vrátil do škol v našem regionu, kde se ho od roku 2016 mohlo zúčastnit již více než 6 000 žáků. Reakce jsou dlouhodobě velmi pozitivní jak ze strany dětí a škol, tak odborné veřejnosti.

Výrazněji jsme začali akcentovat problematiku biodiverzity v areálech vodárenských objektů. Navázali jsme spolupráci s odborníky z Českého svazu ochránců přírody a budeme tuto oblast dále rozvíjet.

Sociálně-ekonomicko-ekologický aspekt má naše spolupráce se spolkem TRIANON z Českého Těšína v oblasti separace a recyklace vyřazených technologií a zařízení v našich objektech procházejících modernizačními projekty nebo v oblasti digitalizace. Díky tomu nacházejí pracovní uplatnění lidé znevýhodnění na trhu práce.

Již posedmé jsme v roce 2022 vyhlásili program pro motivované zaměstnance působící v neziskovém sektoru Plaveme v tom spolu! A podpořili jsme osmnáct projektů, které zvyšují kvalitu života v regionu v sociální, ekologické nebo společensko-volnočasové oblasti.

I v roce 2022 jsme byli partnery řady významných kulturních, sportovních nebo společenských akcí v našem regionu. A budeme tyto aktivity dále prohlubovat.

Dovolu mi proto, prosím, abych poděkoval za spolupráci v roce 2022 kromě svých kolegů také zástupcům měst a obcí v lokalitách, kde působíme, představitelům státní a veřejné správy, dodavatelům a obchodním partnerům, stejně jako odběratelům. Jen díky tomu jsme mohli uplynulý náročný rok úspěšně zvládnout a vstupovat s jasnou vizí do toho letošního.



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



2.

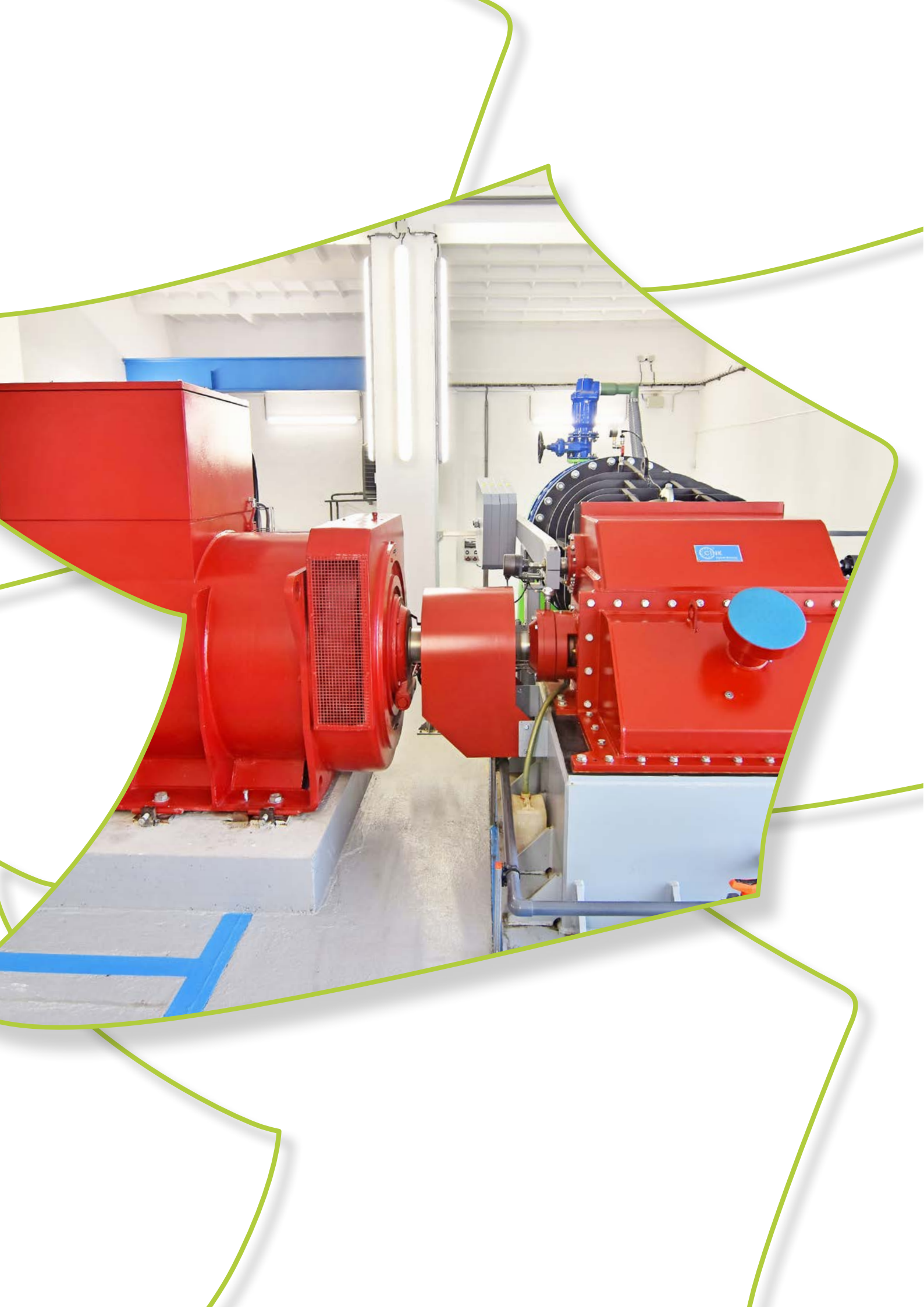
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

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

- projektová činnost v investiční výstavbě
- úřední měření
- revize elektrozařízení (dle oprávnění IBP Ostrava z 25. 3. 1991 ev. č. 1841/10.00/91-EZ-R-S)
- provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- ekonomika kromě příloh zákona 455/91 Sb.
- silniční motorová doprava
- vodoinstalatéřství
- 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 2022 nedošlo ke změně předmětu podnikání. Společnost i nadále vyvíjí podnikatelskou činnost v uvedených oborech činností.

Kromě platné právní úpravy se společnost při činnosti řídí svými stanovami. Ty jsou v úplném znění vloženy do sbírky listin ve veřejném obchodním rejstříku.



3.

PROFIL SPOLEČNOSTI

TATO VÝROČNÍ ZPRÁVA OBSAHUJE VÝSLEDKY SPOLEČNOSTI SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE OSTRAVA A.S. (dále jen Společnost).

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 vodárenském sektoru 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 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 2022 provozovala na základě smluvních vztahů kanalizaci a čistírny odpadních vod například ve Vratimově, Dolní Lutyni, Mostech u Jablunkova, Neplachovicích nebo Řepišťích nebo Velkých Losinách v Olomouckém kraji, ale také v dalších městech a obcích moravskoslezského regionu.

Společnost dodává pitnou vodu pro 711 000 obyvatel prostřednictvím více než 142 tisíc vodovodních přípojek s celkovou délkou 770 kilometrů. Provozuje 78 čistíren odpadních vod (76 mechanicko-biologických, 2 mechanické) s celkovou kapacitou 263 163 m³ za den (ekvivalent pro 958 324 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 vlastníky jsou s podílem 99,9999 % na základním kapitálu FCC Aqualia, S. A., a s podílem 0,0001 % na základním kapitálu Aqualia Intech, S. A.

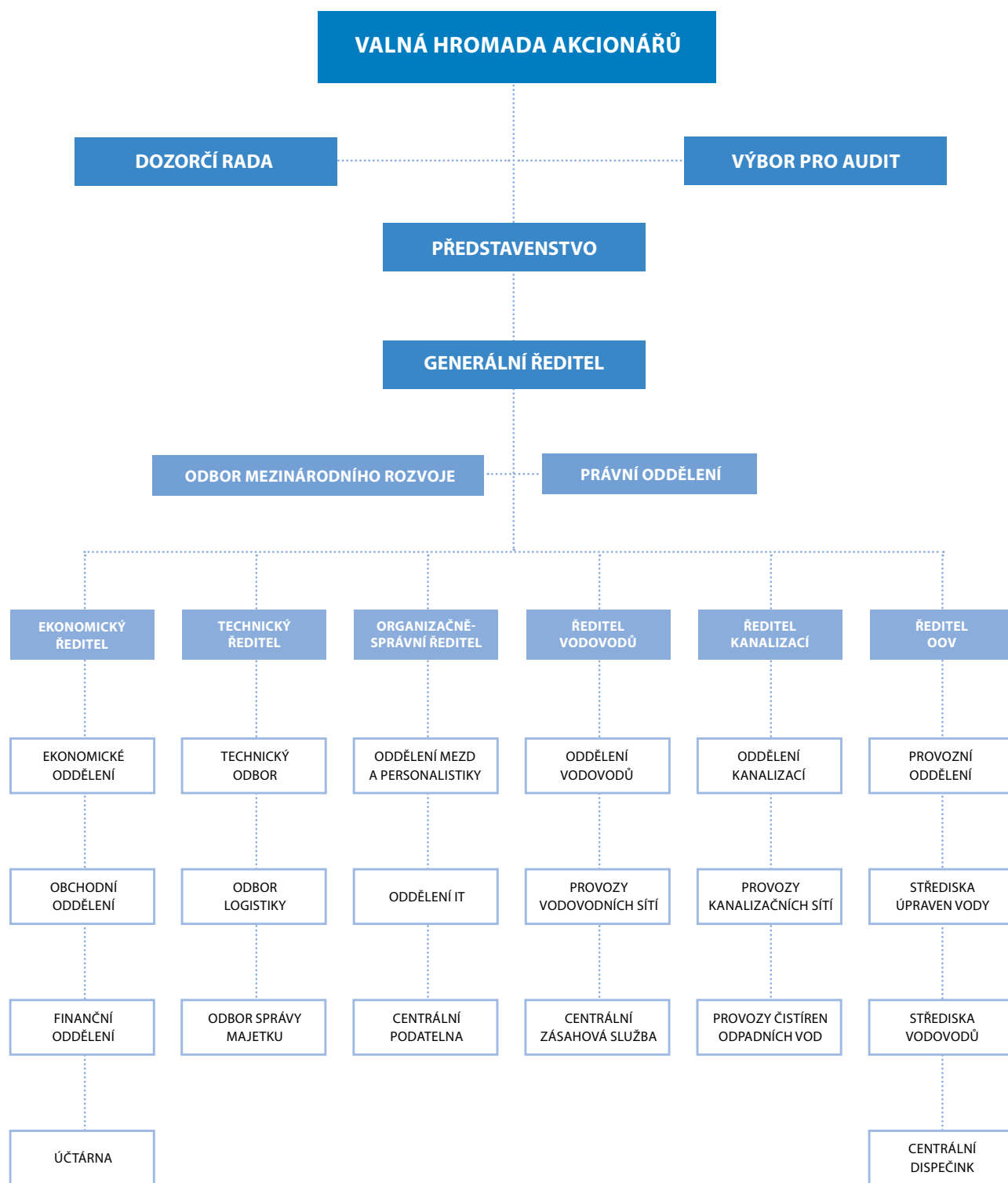
Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných ani jiných společnostech. Je členem koncernu, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A., se sídlem ve Španělsku.

HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2022

- Jediný akcionář, kterým je AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady 20. 5. 2022 schválil výroční zprávu společnosti za rok 2021, řádnou účetní závěrku sestavenou za účetní období roku 2021 a rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2021.
- Jediný akcionář rozhodl o rozdělení zisku dosaženého za účetní období roku 2021 tak, že bude celkový zisk ve výši 454 659 852,94 Kč převeden na účet nerozděleného zisku minulých let, z čehož část 116 114 121,27 Kč lze použít pouze na činnosti dle plnění plánu financování obnovy.
- Jediný akcionář rozhodl o snížení počtu členů představenstva z původních patnácti na jedenáct a o snížení počtu členů dozorčí rady z dvanácti na devět. Členové dozorčí rady z řad zaměstnanců jsou tři oproti původním čtyřem. Ke změně došlo také ve vedení představenstva, kdy má předsedu a dva místopředsedy oproti původním třem místopředsedům.
- V květnu 2022 uplynul mandát většiny členů představenstva, s výjimkou Guillerma Moya García–Reneda a Fernanda Florese Gavaly. Rozhodnutím jediného akcionáře z 24. 5. 2022 bylo zvoleno devět členů představenstva, a to ve složení, ve kterém jsou uvedeni dále v textu této výroční zprávy. Předsedou představenstva byl zvolen Luis Francisco de Lope Alonso, prvním místopředsedou Guillermo Moya García–Renedo a druhým místopředsedou byl zvolen prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl.
- V květnu 2022 uplynul mandát také některým členům dozorčí rady včetně těch volených zaměstnanci. Ve volbách zástupců zaměstnanců do dozorčí rady byli voleni tři členové. Zaměstnanci jako své zástupce vybrali Ing. Lenku Kolářovou, Petra Černocho a Ing. Ondřeje Nováka. Jediným akcionářem byl členem dozorčí rady zvolen RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D., který byl zároveň zvolen jejím předsedou.
- Dne 29. 6. 2022 byly předčasně splaceny dluhopisy společnosti. Prostředky na jejich splacení byly získány z vnitroskupinového úvěru poskytnutého mateřskou společností AQUALIA CZECH S. L. Po splacení dluhopisů již společnost není subjektem veřejného zájmu.
- Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním – činil v roce 2022 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 543 141 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2022 vycházel z potřeb společnosti, cenových vlivů a finančních závazků.
- V roce 2022 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Byly zabezpečeny investiční potřeby ve výši 765 milionů Kč. Záměr investovat do infrastrukturního vodárenského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu byl naplněn.
- V průběhu roku 2022 musela společnost ve všech oblastech fungování odpovídajícím způsobem reagovat na pokračující celosvětovou pandemii nového typu koronaviru, energetickou krizi vedoucí k rostoucím cenám elektrické energie a zemního plynu, vysoké ceny pohonných hmot a vysokou inflaci. To se jí podařilo a v průběhu celého roku neměla tato mimořádně náročná situace negativní vliv na spolehlivě dodávky pitné vody v odpovídajícím množství a kvalitě všem odběratelům, stejně jako na bezproblémové odvádění a čištění vody odpadní.



4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



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 článcích 16. až 22.

SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. 12. 2022

Podle Článku 17. stanov společnosti má představenstvo 11 členů.

Představenstvo společnosti k 31. 12. 2022	
Luis Francisco De Lope Alonso	předseda představenstva
Guillermo Moya García-Renedo	1. místopředseda
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	2. místopředseda
Isidoro Antonio Marbán Fernández	člen
Fernando Flores Gavala	člen
Luis Carrero Bosch	člen
José María Álvarez Oblanca	člen
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.	člen
doc. Ing. Iveta Vozňáková, Ph.D.	člen
prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D.	člen
Mgr. Dalibor Bárta	člen

V roce 2022 došlo ke snížení počtu členů představenstva na současných jedenáct členů. Vyjma Guillerma Moya García-Reneda a Fernanda Florese Gavaly uplynul v květnu 2022 mandát všem stávajícím členům představenstva. Jediný akcionář zvolil členy orgánu ve složení, jak je uvedeno výše, přičemž předsedou představenstva byl zvolen pan Luis Francisco De Lope Alonso, prvním místopředsedou Guillermo Moya García-Renedo a druhým místopředsedou prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl.

ÚDAJE O PŘEDSTAVENSTVU SPOLEČNOSTI

Všichni členové představenstva před volbou potvrdili čestným prohlášením, že jsou způsobilí být členem statutárního orgánu 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.

Popis peněžitých příjmů	
Luis Francisco De Lope Alonso	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
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Isidoro Antonio Marbán Fernández	Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce
Fernando Flores Gavala	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
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
doc. Ing. Iveta Vozňáková, Ph.D.	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D.	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu
Mgr. Dalibor Bárta	Odměna za výkon člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu

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. U členů, kteří jsou zástupci jediného akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů představenstva od společnosti za rok 2022 činily 1 592 tisíc Kč (za rok 2021 činily 1 188 tisíc Kč). 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 je vymezen ve stanovách společnosti, a to v oddíle C – Dozorčí rada v článcích 24. až 31.

SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2022

Dle stanov společnosti má dozorčí rada devět členů, z nichž šest je voleno valnou hromadou, tři jsou voleni zaměstnanci společnosti.

Dozorčí rada k 31. 12. 2022	
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	předseda
Pedro Miñarro Perete	místopředseda
Ing. Lenka Kolářová	členka volená zaměstnanci společnosti
Ing. Ondřej Novák	člen volený zaměstnanci společnosti
Petr Černocho	člen volený zaměstnanci společnosti
Ing. arch. Jan Malík	člen
Ing. René Chrobok	člen
Ing. Tomáš Navrátil	člen
Antonio Parisi	člen

Rozhodnutím jediného akcionáře z 24. 5. 2022 byl členem dozorčí rady zvolen RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D., který byl zároveň členy dozorčí rady zvolen jejím předsedou. Členy dozorčí rady volenými zaměstnanci se stali Ing. Lenka Kolářová, Petr Černocho a Ing. Ondřej Novák. Dozorčí rada má s účinností od 25. 5. 2022 devět členů.

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 2022 neoznámil, že by ztratil zákonnou způsobilost být členem dozorčí rady.

	Popis peněžitých příjmů	Popis nepeněžitých příjmů
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
Ing. 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. Ondřej Novák	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.
Petr Černocho	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.	
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.	
Ing. René Chrobok	Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.	
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 spojené 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.

Peněžitě příjmy členů dozorčí rady, kteří nejsou v zaměstnaneckém poměru, v roce 2022 činily 1 058 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 924 tisíc Kč).

Peněžitě příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti – činily v roce 2022:

- Příjmy ze závislé činnosti (zaměstnanci společnosti) – 7 688 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 5 023 tisíc Kč)
- Příjmy za výkon funkce člena dozorčí rady – 667 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 660 tisíc Kč).

Nepeněžitě a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2022 činily 211 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 272 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.

Výbor pro audit zůstává orgánem společnosti i přesto, že společnost již není subjektem veřejného zájmu. Postavení Výboru pro audit je zakotveno ve stanovách společnosti, k jejichž úpravě došlo v září 2022 na základě rozhodnutí jediného akcionáře formou notářského zápisu.

SLOŽENÍ VÝBORU PRO AUDIT K 31. 12. 2022

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

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

V roce 2022 nedošlo ke změně ve složení Výboru pro audit.

Údaje o členech Výboru pro audit jsou zveřejněny na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci Orgány společnosti.

Peněžitě příjmy členů výboru pro audit v roce 2022 činily 459 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 396 tisíc Kč).

Osoby odpovědné za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

jméno a příjmení	funkce, zaměstnavatel
Ing. Anatol Pšenička	generální ředitel Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Ing. 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. Petr Grzonka	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 pravomocí

	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 Koníř, 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. Petr Grzonka, 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
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 úpravkách 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 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/ekonomické ředitelky 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.

Peněžitě příjmy vedoucích osob společnosti činily v roce 2022 celkem 16 515 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 17 899 tisíc Kč), celkové nepeněžitě a ostatní příjmy činily 841 tisíc Kč (v roce 2021 šlo o 865 tisíc Kč).

Informace o akciích 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. 2022.

	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2022	Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2022	Opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti
Členové představenstva celkem	0	0	žádné
Členové dozorčí rady celkem	0	0	žádné
Osoby s řídicí pravomocí	0	0	žádné



5.

VÝVOJ ZÁKLADNÍHO A VLASTNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI

Ukazatel	Měrná jednotka	2020	2021	2022	Číslo ISIN
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	635 405	806 900	1 243 244	-
VLASTNÍ KAPITÁL	tisíc Kč	1 932 314	2 103 809	2 540 153	-



6.

ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH

UYDANÉ CENNÉ PAPIRY

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 papírů:

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

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

Veškeré skutečnosti týkající se cenných papírů emitovaných společnostmi 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. 2022 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
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. Prospekt emitenta a podmínky emise byly schváleny Českou národní bankou 14. 7. 2015 pod č. j. 2015/078294/CNB/570.

Na základě rozhodnutí představenstva společnosti z 27. 4. 2022 došlo 29. 6. 2022 k předčasnému splacení jistiny a úroků z dluhopisů. Předčasné splacení dluhopisů nebylo sankcionováno.

Emitované dluhopisy byly s účinností od 27. 5. 2022 vyřazeny z burzovního obchodování na Regulovaném trhu na základě rozhodnutí generálního ředitele Burzy cenných papírů Praha, a.s. z 18. 5. 2022 pod č. j. B/081/2022/BE. Poslední obchodní den byl 26. 5. 2022.

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

Služby fiskálního a platebního zprostředkovatele v souvislosti s výplatou úroků a splacením dluhopisů zajišťovala 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 2022

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.

Odměny statutárního auditora za relevantní období (tis. Kč)

Auditor	V roce 2022 zaúčtováno do nákladů za audit	Jiné služby	Jiné služby – popis
Ernst & Young Audit, s.r.o.	1 492	-	-



7.

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.



8.

INFORMACE O ŘÍZENÍ A SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI, KONTROLNÍ NÁSTROJE SPOLEČNOSTI

KONTROLA A OPRÁVNĚNOST 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 pověřeni schvalováním hospodářských operací zachycených v účetních dokladech zodpovídají za:

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

Schválení hospodářské operace stvrzuje pověřený zaměstnanec podpisem, který je shodný s podpisem uvedeným na podpisovém vzoru. Při procesu implementace DMS je postupně zaváděn systém elektronického oběhu účetních dokladů. V tomto systému jsou hospodářské operace schvalovány v elektronickém prostředí, který je zaveden v Evidenci pošty a Ekonomickém informačním systému.

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

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 tři miliony korun včetně DPH jsou oprávněni ji schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti, u hospodářských operací nad tři miliony a do dvaceti sedmi milionů korun včetně DPH jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a tři pověřeni členové statutárního orgánu společnosti (představenstva). U hospodářských operací nad dvacet sedm milionů korun včetně DPH jsou oprávněni tuto schválit společně tři pověřeni zaměstnanci společnosti a pět pověřených členů statutárního orgánu společnosti (představenstva).

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

INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI

Interní audit je prováděn jako součást integrovaného systému řízení. 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 vyhodnocovány generálním ředitelem. 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 zadaných platbách je sepsán protokol.

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

Po odeslání 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 také 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 ovládací 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 ovládacích osobách jsou popsány v této výroční zprávě, přehled ovládaných a ovládacích 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 případné 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. Jediný 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 společnosti 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, růstu její hodnoty, konkurenceschopnosti a udržitelnosti činnosti.

Společnost dbá na to, aby její správa a řízení byly transparentní. Za tímto účelem uvádí veškeré relevantní informace týkající se činnosti, správy a řízení ve výroční 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, 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. Zohledňuje požadavky kladené na společnost s ohledem na předmět jejího podnikání a 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. zmínovaného kodexu. V současné době, kdy má společnost jen jediného akcionáře, je rámec výkonu jeho práv stanoven jak platnou legislativou, tak stanovami.

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

COMPLIANCE PROGRAM

Ve Skupině FCC byl již v průběhu roku 2020 implementován korporátní compliance program, který byl i v roce 2022 dále rozvíjen a aplikován. Spočívá v zavedení komplexního systému opatření a postupů týkajících se každé činnosti všech společností patřících do Skupiny FCC. Cílem compliance programu je definovat pravidla jednání společností ze Skupiny FCC a zavést tzv. firemní kulturu dodržování právních předpisů ve všech aspektech fungování jednotlivých subjektů tak, aby bylo v co možná nejvyšší míře předcházeno jejich případné trestně-právní odpovědnosti. Východiskem pro limitaci trestně-právní odpovědnosti pro společnosti ze Skupiny FCC, které působí v České republice jsou jednak samotný zákon č. 418/2011 Sb. o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim a jednak dokument Nejvyššího státního zastupitelství Aplikace §8 odst. 5 zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim.

Při zavádění compliance programu byla provedena analýza činností realizovaných ve společnosti za účelem stanovení rizik a jejich důsledků pro ni z hlediska prevence možné trestně-právní odpovědnosti (tzv. risk assesment). Zároveň byla prověřována aplikovatelnost protikorupčního systému Skupiny FCC v podmínkách SmVaK Ostrava. Na základě provedené analýzy pak byla vytvořena Matice protikorupčních kontrol (tzv. Matrix of anticorruption controls) definující přijatá opatření, která jsou sledována a jejich aplikace následně pravidelně validována odpovědnými zaměstnanci.

Veškeré v minulosti přijaté interní dokumenty, a to včetně Matice protikorupčních kontrol tvořící Compliance Management System, jsou pravidelně aktualizovány tak, aby odpovídaly nejen skutečnému stavu ve společnosti, ale také aby byly v souladu s aktuálním zněním jejich předloh platných ve Skupině FCC.

V souladu s compliance programem společnosti SmVaK Ostrava a.s. proběhlo v roce 2022 školení zaměstnanců na všech úrovních společnosti, a to co do problematiky Etického kodexu, a to včetně navazujících politik, které jej dále rozvíjejí. Zaměstnanci byli rovněž seznámeni s aktuálně platnou legislativou týkající se ochrany oznamovatele (tzv. whistle-blowing) včetně její aplikovatelnosti pro společnost. Společnost má rovněž zpracován plán školení zaměstnanců v rámci této problematiky tak, aby mezi zaměstnanci existovalo a rozšiřovalo se povědomí o existenci compliance programu včetně závazku k dodržování etických hodnot u všech činností společnosti.

POPIS POSTUPŮ ROZHODOVÁNÍ A ZÁKLADNÍ ROZSAH PŮSOBNOSTI VALNÉ HROMADY

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

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



9. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Výroční zpráva je současně od 28. 4. 2023 k dispozici v elektronické podobě na www.smvak.cz v sekci Média ve formátu pdf., a také ve sbírce listin obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě.

10.

OVLÁDANÉ A OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

Níže uvedený přehled společností prezentuje ovládané a ovládající osoby ve Skupině FCC k 31. 12. 2022.

1. OVLÁDANÁ OSOBA

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

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

IČ: 45193665

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

2. VEDOUCÍ OSOBA KONCERNU / 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.

3. PŘÍMO OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AQUALIA CZECH S. L.

sídlo: Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království

IČ: B-85794931

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

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

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

4.1. Aqualia infraestructuras inženýring, s. r. o.

sídlo: 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.

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.

4.3. Aqualia Intech, S. A.

sídlo: Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království

IČ: A -28849495

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467.

Společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR.

4.4. 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 pod názvem FCC AQUALIA, S.A., organizační složka v České republice, IČ 27788318.

4.5. 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.

4.6. OBSED a. s.

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

IČ: 27454045

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

4.7. 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.

Ve Zprávě o vztazích jsou uvedeni všichni členové koncernu, s nimiž měla společnost SmVaK Ostrava jako ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy, případně mezi nimi došlo k jiným právním jednáním v účetním období 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022.

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022 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 2022 a Výroční zprávy za rok 2022.

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



11.

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 2022

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhly v roce 2022 zisku před zdaněním 543 141 tisíc Kč.
- U dodávek vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností byl zaznamenán ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2021 nárůst o 2,2 %, což představuje zvýšení o 418 tisíc m³.
- Objemy pitné vody dodávané domácnostem a podnikatelským subjektům v roce 2022 klesl proti roku 2021 o 1,36 %, což představuje 441 tisíc m³.
- U objemu odváděných odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod) došlo ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2021 k poklesu o 2,2 %.
- V průběhu celého roku 2022 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů, stejně jako odvádění a čištění vod odpadních.
- Celkové výnosy související s vodným a stočným dosáhly 2 839 327 tisíc Kč, což je o 115 412 tisíc Kč více než v roce 2021.
- Celkové výsledky hospodaření, kterých společnost za rok 2022 dosáhla, lze charakterizovat navzdory pokračující celospolečenské situaci vyvolané pandemií nového typu koronaviru a energetické krizi jako pozitivní. Bylo prodáno 31 963 tisíc m³ pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 26 397 tisíc m³ odpadních vod. Do systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 14 856 tisíc m³ pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice 4 273 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 2022).

VÝNOSY

Celkové výnosy v roce 2022 dosáhly 2 987 911 tisíc Kč, tedy o 111 510 tisíc Kč více, než tomu bylo v roce 2021.

Přehled vývoje výnosů v tisících Kč

Ukazatel	2020	2021	2022
Výnosy související s vodným a stočným	2 571 437	2 723 915	2 839 327
Ostatní provozní výnosy	96 104	151 798	133 984
Úroky a ostatní finanční výnosy	652	688	14 600
Výnosy celkem	2 668 193	2 876 401	2 987 911
Zisk před zdaněním	501 352	565 489	543 141
Zisk po zdanění	404 521	454 660	436 344

Údaje o hlavních oblastech činnosti

Ukazatel	2020	2021	2022
Voda fakturovaná (tisíc m ³)	32 304	32 404	31 963
Voda předaná (tisíc m ³)	18 461	18 711	19 129
Voda odkanalizovaná (tisíc m ³)	26 721	26 994	26 397

Mimo území České republiky bylo dodáno 4 273 tisíc m³ vody předané. Pro Ostravské vodárny a kanalizace a.s. činil celkový objem dodávek 10 272 tisíc m³. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 072 tisíc m³ pitné vody. Ostatním odběratelům bylo předáno 2 512 tisíc m³ pitné vody.

NÁKLADY

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní v roce 2022 dosáhla 2 551 567 tisíc Kč.

Vývoj nákladů v tisících Kč

Ukazatel	2020	2021	2022
Spotřeba materiálu a energie	494 654	534 158	585 220
Osobní náklady	531 486	557 041	587 534
Odpisy	443 652	463 220	489 977
Ostatní provozní náklady	515 920	602 341	599 477
Tvorba rezerv a opravných položek netto	15 993	- 10 829	- 7 799
Úroky a ostatní finanční náklady	165 136	164 981	190 361
Daň z příjmu	96 831	110 829	106 797
Náklady celkem	2 263 672	2 421 741	2 551 567

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

Hospodářský výsledek – zisk před zdaněním		Hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu	
Rok 2020	501 352 tisíc Kč	Rok 2020	404 521 tisíc Kč
Rok 2021	565 489 tisíc Kč	Rok 2021	454 660 tisíc Kč
Rok 2022	543 141 tisíc Kč	Rok 2022	436 344 tisíc Kč

ROZDĚLENÍ ÚČETNÍHO ZISKU SPOLEČNOSTI DOSAŽENÉHO ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2022

Účetní zisk	436 343 989,71 Kč
Návrh na rozdělení zisku	
Čistý zisk k rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady	436 343 989,71 Kč

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘIPADAJÍCÍ NA JEDNU AKCII, VÝŠE DIVIDENDY

	2020	2021	2022
Hospodářský výsledek na jednu akcii v Kč	116,97	131,46	126,17
Výše dividendy na akcii v Kč	81,88	0	K rozhodnutí jediného akcionáře

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

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. 2022 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 2022 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 síť Svazku obcí regionu Novojičínska	7. 9. 2020 – 31. 12. 2022	675 000 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
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
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
7. 5. 2021	obec Písečná	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	10. 5. 2021 – 10. 5. 2026	68 500 Kč
20. 12. 2021	město Frenštát pod Radhoštěm	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 19. 12. 2026	200 000 Kč
30. 11. 2021	město Orlová	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 31. 12. 2026	210 000 Kč
30. 11. 2021	statutární město Frýdek-Místek	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 31. 12. 2026	699 000 Kč
30. 11. 2021	Svazek obcí regionu Novojičínska	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 31. 12. 2024	1 200 000 Kč
02. 12. 2022	město Votice	Výběrové řízení na provozování vodohospodářského majetku ve vlastnictví města Votice	7. 12. 2022 – 31. 5. 2023	1 500 000 Kč

Rozpis závazků k 31. 12. 2022 v tisících Kč

	2020	2021	2022
Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období	6 293 747	913 029	6 004 343
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	5 381 539	0	0
V tom: závazky ovládající osoba	0	0	5 062 000
V tom: odložený daňový závazek	567 222	590 270	614 568
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	315 674	297 642	308 060
V tom: rezervy	29 312	25 117	19 715
Krátkodobé závazky a výnosy příštích období	728 016	6 243 088	838 885
V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy	64 575	5 458 726	0
V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	628 792	743 063	800 134
V tom: závazky z titulu finančních leasingů	28 882	29 142	36 369
V tom: daňové závazky ke státu	1 178	8 021	833
V tom: rezervy	4 589	4 136	1 549

Společnost v roce 2022 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 2022. 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.

Přehled počtu zaměstnanců

	2020	2021	2022
Přepočtený počet zaměstnanců celkem	855	861	872
v tom zaměstnanci provozu vodovodů	404	406	408
v tom zaměstnanci provozu kanalizací	297	299	303
v tom ostatní zaměstnanci	154	156	161

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, stejně jako na internetových stránkách www.smvak.cz v sekci O nás. Představenstvem byly schváleny zásady Protikorupční politiky platné ve Skupině FCC, které jsou součástí programu Compliance Management System.

Představenstvo rozhodlo o aplikaci Etického kodexu Skupiny FCC a ostatních dokumentů patřících do programu Compliance Management System v podmínkách SmVaK Ostrava a zveřejnění na www.smvak.cz jako veřejného prohlášení o závazku společnosti dodržovat pravidla v přijatých dokumentech uvedené.

RESPEKTOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV

Společnost plně respektuje lidská práva všech subjektů, s nimiž přichází do kontaktu během 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

PASÍVNÍ SOUDNÍ SPORY

Soudní spory, které se společností vedli bývalí akcionáři, jsou již ukončeny.

AKTIVNÍ SOUDNÍ SPORY

I. VYMÁHÁNÍ POHLEDÁVEK Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ

Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2022	Počet případů	částka v Kč
Uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení	156	10 420 084,53
Podané žaloby	141	2 347 639,12
z toho exekuce	109	1 308 943,12
Uplatněno v dědickém řízení	10	78 339,00
Uplatněno v likvidačním řízení	1	4 473,00
Aktivní případy - před žalobou	126	392 162,09
Případů celkem v řešení	424	13 164 358,74

II.

- SmVaK Ostrava podaly k Městskému soudu v Praze správní žalobu proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 z 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr. Řízení bylo před Městským soudem v Praze vedeno pod sp. zn. 3 Af 16/2016. Napadeným rozhodnutím byla společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod.
- Žaloba SmVaK Ostrava byla rozhodnutím Městského soudu v Praze z 22. 9. 2020 zamítnuta jako nedůvodná. Společnost podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR.
- Nejvyšší správní soud ČR rozhodl ve prospěch SmVaK Ostrava a věc vrátil Městskému soudu v Praze, který následně zrušil původní rozhodnutí Státní energetické inspekce.
- Státní energetická inspekce podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR.

OBCHODNÍ ČINNOST

Obchodní činnost byla v roce 2022 zajišťována pěti zákaznickými centry (Ostrava, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava). V první polovině roku nadále probíhala protipandemická opatření, nadále byl uplatňován rezervační systém k omezení kumulace osob v prostorách zákaznických center. V důsledku dodržování hygienických opatření se změnila struktura a způsob řešení požadavků odběratelů, jednoznačně převládla elektronická, případně písemná forma kontaktu.

V zákaznických centrech mohou zákazníci 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.

Rozšíření okruhu požadavků řešených bez nutnosti osobní návštěvy zákazníka se projevilo v nárůstu jejich počtu.

V roce 2017 byla spuštěna na internetových stránkách www.smvak.cz online aplikace, jejímž prostřednictvím si mohou zájemci objednávat několik desítek 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 kanalizací 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. 2022 SmVaK Ostrava evidují 137 242 odběratelů. Požadavkům legislativy (NOZ z roku 2014 a zákona č. 275/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 274/2001 Sb.) vyhovuje 61,3 % smluv. Odběratelé se smlouvou uzavřenou před 1. 1. 2014 jsou obesíláni návrhem nové smlouvy, která obsahuje povinné náležitosti dle novelizovaného § 8, odst. 16 a 17.

Ve druhé polovině roku probíhaly intenzivní práce na implementaci nového zákaznického systému s cílem jeho spuštění od 1.1.2023.

Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smlouvách v roce 2022

	Počet odběratelů	Vyhovuje legislativě dle zákona č. 275/2013 Sb.	Podíl legislativně vyhovujících smluv z počtu odběratelů
Obyvatelstvo	124 932	76 652	61,4 %
Podnikatelské subjekty	12 310	7 436	60,4 %
Celkem	137 242	84 088	61,3 %

VYJADŘOVÁNÍ

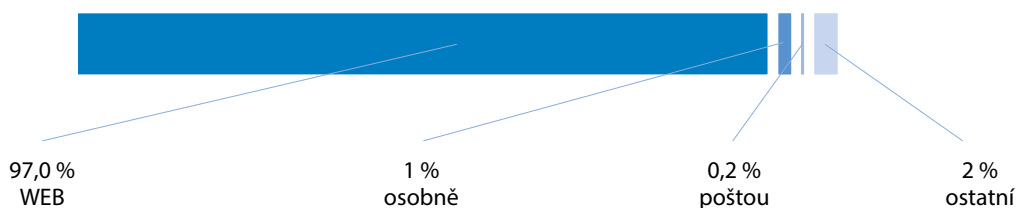
Vydávání stanovisek ke stavebním záměrům investorů, a to jak k existenci sítí, tak k projektovým dokumentacím, patří k základním doprovodným službám poskytovaných společností SmVaK Ostrava. V posledních několika letech (až do roku 2021) docházelo k neustálému nárůstu počtu žádostí o stanovisko. V roce 2022 se tento trend otočil a došlo k poklesu žádostí o stanovisko o 16 % oproti předchozímu roku. Celkový počet vydaných vyjádření činil 33 721. Pokles počtu je způsoben jak vnějšími okolnostmi (zvýšení úrokových sazeb u hypoték, snížení aktivity na realitním trhu, pokles objemu stavebních zakázek apod.), tak prozákaznickou změnou v postupech při tvorbě vyjádření (zavedení nové formy komunikace se zákazníky v případě potřeby doplnění podkladů či opravy chyb v dokumentaci).

Počty vyřízených žádostí a meziroční nárůst/pokles

Rok	Vyřízeno	Meziroční nárůst / pokles
	Počet	%
2020	35 626	+ 5,5
2021	39 120	+ 9,8
2022	33 721	- 16

Společnost obdobně jako ostatní utilitní organizace umožňuje podávat žádosti o stanoviska prostřednictvím internetových stránek. V roce 2022 dosáhl podíl doručených požadavků prostřednictvím elektronického formuláře více než 96 % ze všech podaných žádostí.

Forma podání žádosti o stanovisko



V roce 2022 bylo vyřízeno více než 50 % žádostí o stanovisko automatickým systémem. Díky postupnému zpřesňování a doplňování datové základny GIS a vylepšením v automatickém systému vyjadřování se poměr automaticky vyřízených žádostí o stanovisko mírně zvýšil (ze 45 % v roce 2021). Automatický systém nemalou měrou přispívá ke zrychlení procesu vyjadřování a zvládnání vysokého počtu žádostí o stanovisko.

PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2023

V roce 2023 je v plánu vynaložit na investice 657 milionů Kč a na opravy 318 milionů. Investiční politika bude nadále vycházet z potřeb dalšího zkvalitňování a rozvoje podnikatelské činnosti. Je zaměřena na obnovu, modernizaci a rekonstrukce vodovodní i 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 vodárenského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Veškeré investice v roce 2023 budou hrazeny z vlastních zdrojů.

Pro období roku 2023 je v meziročním srovnání plánován vyšší objem provozních nákladů o 561 579 tisíc Kč, a to zejména s ohledem na celkový nárůst nákladů při spotřebě energií, u oprav a údržby, mzdových nákladů, nákladů na spotřebovaný materiál a ostatní služby.

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

Pro rok 2023 jsou plánovány celkové náklady (nezahrnující daň z příjmů) 3 013 165 tisíc Kč, výnosy 3 562 076 tisíc Kč a hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) 548 911 tisíc Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2023 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem.

Objemové jednotky pro rok 2023 jsou v návrhu obchodního plánu stanoveny u vody fakturované pitné na 31 747 tisíc m³, u vody odkanalizované na 26 325 tisíc m³, u vody předané jiným vodárenským společností k další distribuci na 20 567 tisíc m³.

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



12.

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 Kružberku v podhůří Jeseníků byla vybudována jako první údolní nádrž v Povodí Odry v letech 1948–1955. Po dokončení výše ležícího vodního díla Slezská Harta, s níž Kružberk úzce spolupracuje v kaskádě, plní úkoly, jimiž jsou zajištění 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 v Beskydech 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 nad stejnojmennou obcí v Beskydech byla postavena v letech 1961–1967. Účelem díla je kromě nadlepšování průtoků pod přehradou také snížení povodňových průtoků, průběžné energetické využití průtoku, a především zásobování pitnou vodou. Zajišťuje dodávky surové vody pro Úpravnu vody Vyšší Lhoty.

Dle aktuálního stavu kvality vody v nádržích je jejich správcem umožněno volit odběr surové vody pro úpravu na vodu pitnou z několika odběrových výškových úrovní, což zajišťuje optimální nastavení procesu úpravy. Na přítoku do všech tří hlavních úprav 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 41 místních zdrojích jak podzemní, tak povrchové vody.

Tři centrální úpravní 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 Úpravní vody Podhradí a Úpravní vody Nová Ves. Společnost dosahuje dlouhodobě vysoké úrovně kvality dodávané pitné vody.

Kvalita pitné vody - centrální úpravny vod

Kvalita vody	Měrná jednotka	2022	ÚV PODHRADÍ	ÚV NOVÁ VES	ÚV VYŠNÍ LHOTY
		Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb.	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota	Upravená voda průměrná hodnota
pH		6,5 – 9,5	7,73	7,77	7,85
KNK _{4,5}	mmol.l ⁻¹	-	0,90	0,71	0,63
ZNK _{8,3}	mmol.l ⁻¹	-	0,023	0,029	0,014
Barva	mg.l ⁻¹ Pt	20	4,05	1,22	0,14
Zákal	ZF	5	0,19	0,19	0,057
CHSK _{Mn}	mg.l ⁻¹	3	1,75	1,05	0,55
Železo	mg.l ⁻¹	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Mangan	mg.l ⁻¹	0,05	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dusitany	mg.l ⁻¹	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Hliník	mg.l ⁻¹	0,2	0,03	0,04	0,01

Objem produkce pitné vody v roce 2022 nevybočuje z trendu uplynulého období. V jeho průběhu vyrobila společnost 56 764 tisíc m³ pitné vody, což představuje meziroční pokles 790 tisíc m³.

Objem výroby pitné vody - vývoj v čase

Úpravny vody - výroba vody tisíce m ³ /rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podhradí	29 723	27 468	28 704	28 016	28 244	28 142	26 934
Nová Ves	23 273	24 043	23 715	23 513	21 598	22 061	22 174
Vyšní Lhoty	5 800	5 705	5 167	5 376	4 860	4 867	4 747
Místní zdroje	3 240	3 190	3 143	3 139	2 690	2 484	2 909
Celkem	62 036	60 406	60 729	60 042	57 392	57 554	56 764

DISTRIBUCE PITNÉ VODY

V průběhu celého roku 2022 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou a byly plně uspokojeny požadavky odběratelů na kvalitu a množství dodávané pitné vody. Provozní činnosti byly, oproti minulým dvěma letům, které byly negativně poznamenány dopady pandemie onemocnění COVID 19, již prováděny prakticky ve standardním režimu bez výrazných omezení.

K 31. 12. 2022 zajišťovala společnost provoz 5 141 kilometrů vodovodní sítě včetně 141 805 vodovodních přípojek, 353 vodojemů a 225 čerpacích stanic. Vysoká kvalita pitné vody, která se řadí mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot.

V roce 2022 došlo meziročně k poklesu objemu vody fakturované, a to o 441 tisíc m³. U domácností došlo k výraznějšímu poklesu spotřeby (meziročně o 1 016 tisíc m³), naopak u ostatních odběratelů došlo k nárůstu spotřeby (meziročně o 575 tisíc m³). U vody předané externím vodohospodářským organizacím došlo oproti roku 2021 k nárůstu objemu dodávek o 418 tisíc m³. Domácnostem bylo dodáno 22 593 tisíc m³, ostatním odběratelům 9 370 tisíc m³ pitné vody.

Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

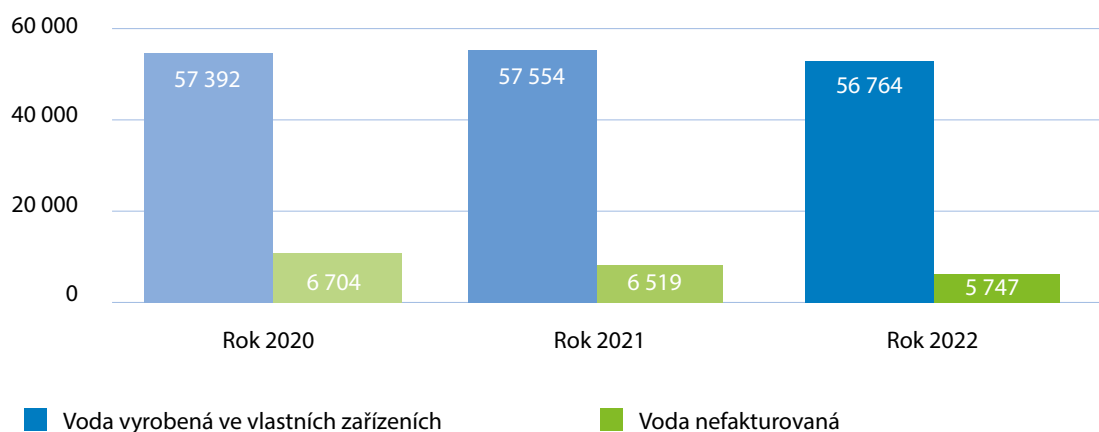
Ukazatel	Měrná jednotka	2020	2021	2022
Voda vyrobená ve vlastních zařízeních	tisíc m ³	57 392	57 554	56 764
Voda převzatá od cizích VH organizací	tisíc m ³	77	80	75
Voda předaná cizím VH organizacím	tisíc m ³	18 461	18 711	19 129
Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům	tisíc m ³	39 008	38 923	37 710
Voda fakturovaná	tisíc m ³	32 304	32 404	31 963
z toho: domácnosti ostatní	tisíc m ³	23 441 8 863	23 609 8 795	22 593 9 370

V roce 2022 došlo k poklesu objemu vody nefakturované, který se meziročně snížil z 6 519 tisíc m³ na 5 747 tisíc m³, tedy o 772 tisíc m³.

V roce 2022 pokračovalo intenzivní úsilí ve stavebně-montážní činnosti zajišťované Centrální zásahovou službou a jednotlivými provozními a zásahovými středisky. Bylo dosaženo tržeb 90 127 tisíc Kč.

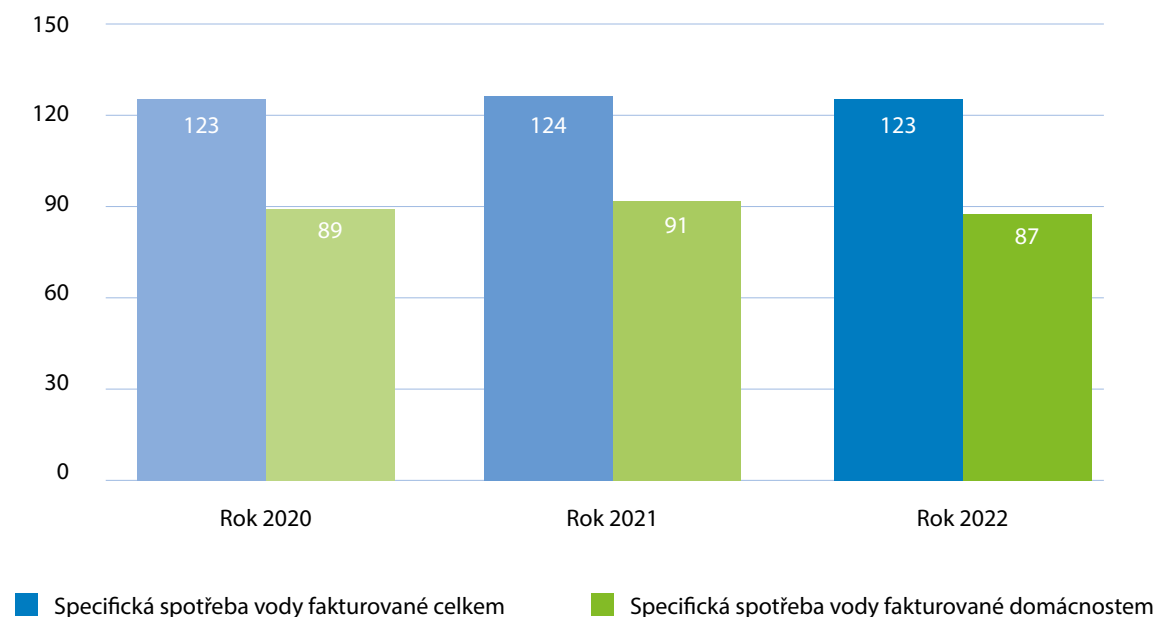
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODOVODECH

Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů v tisících m³



Ukazatel	2020	2021	2022
Počet napojených obyvatel	721 469	714 164	711 264
Počet vodovodů pro veřejnou potřebu	130	130	130
Z toho: skupinových	55	55	55
Délka vodovodní sítě (km)	5 099	5 120	5 141
Počet vodovodních přípojek	138 350	140 030	141 805
Délka vodovodních přípojek (km)	770	770	770
Počet osazených vodoměrů	140 428	142 138	143 946
Počet vyměněných vodoměrů/rok	19 219	21 240	22 154
Počet paušálních odběrů	1 573	1 540	1 503
Počet čerpacích a přečerpávacích stanic	221	223	225
Počet úpraven vod	46	47	44
Počet vodojemů	358	357	353
Objem vodojemů (m ³)	389 424	388 124	385 214

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



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2022 u vody fakturované celkem 123 litrů, u vody fakturované domácnostem 87 litrů. V případě specifické spotřeby z vody fakturované celkem byl oproti roku 2021 zaznamenán mírný pokles o jeden litr, u domácností byl zaznamenán výraznější pokles oproti minulému období o čtyři litry na osobu a den.

PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

Společnost provozovala v roce 2022 kanalizační síť v 81 obcích a městech Moravskoslezského kraje a ve Velkých Losinách v Olomouckém kraji v celkové délce 1 914 kilometrů. Na kanalizaci bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 478 685 obyvatel.

Na kanalizační síti bylo provozováno 191 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 2022 odkanalizováno 26 397 tisíc m³ odpadních vod (včetně fakturovaných srážkových vod).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno v 78 čistírnách odpadních vod, z toho v 76 mechanicko-biologických a 2 mechanických. Jejich celková projektovaná kapacita činí 263 163 m³ za den, což představuje hodnotu pro 958 324 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu se oproti roku 2021 mírně snížilo, podíl vyčištěných odpadních vod v zařízeních s vyhovující účinností se zásadněji nemění. Za hodnocené období bylo ve všech čistírnách odpadních vod zpracováno celkem 43 388 tisíc m³ odpadních vod, z toho v zařízeních s vyhovující účinností to bylo 43 372 tisíc m³.

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

V případě kanalizačních sítí byla v průběhu roku 2022 realizována řada staveb, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Třinec, 1. máje – rekonstrukce kanalizační stoky „A“
- Jablunkov, Sadová, Příčná, Školní – rekonstrukce stok „AO, AO4, AO5“
- Jablunkov, Za Učilištěm 416 – rekonstrukce stoky „AO3“
- Vratimov, Křivá, Ovocná – rekonstrukce stok „BB2, BB21“
- Karviná - Fryštát, Karola Šliwky – rekonstrukce odlehčovacích komor „OK1 beta B“, „OK1 beta C“ a „OK1 beta E“
- Orlová, Okružní, F. S. Tůmy, Ke Studánce, Žofinská – rekonstrukce KČS
- Karviná - Nové Město, Erbenova, Havířská – rekonstrukce kanalizace
- Český Těšín, Divadelní – rekonstrukce stoky „Gd3“
- Bohumín - Skřečoch, Myslivecká – rekonstrukce stok „beta Aj5“, „beta Aj6“, „beta Aj7“
- Orlová - Poruba, Sadová 834 – rekonstrukce stoky „AV“
- Petřvald, Závodní – rekonstrukce stok „AIX“ a „O1AIX“
- Havířov - Město, Na Nábřeží – rekonstrukce stoky „C“
- Kopřivnice, Bezručova, Masarykovo náměstí – rekonstrukce kanalizace
- Štramberk, Dolní, Zauličí – rekonstrukce stok „A“ a „AH“
- Nový Jičín, Dolní Brána, 5. května – rekonstrukce stok „AE-1“ a „AE-1-7“
- Nový Jičín, Revoluční, Nerudova, Zborovská – rekonstrukce kanalizace
- Opava, Otická, Vaškovo náměstí – rekonstrukce stoky „AK“
- Opava, Mírová – rekonstrukce stoky „AK-6.5“

V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2022 realizovány a ukončeny následující stavby zaměřené na zajištění obnovy zařízení, zvýšení bezpečnosti objektů čištění odpadních vod a na optimalizaci technologických procesů:

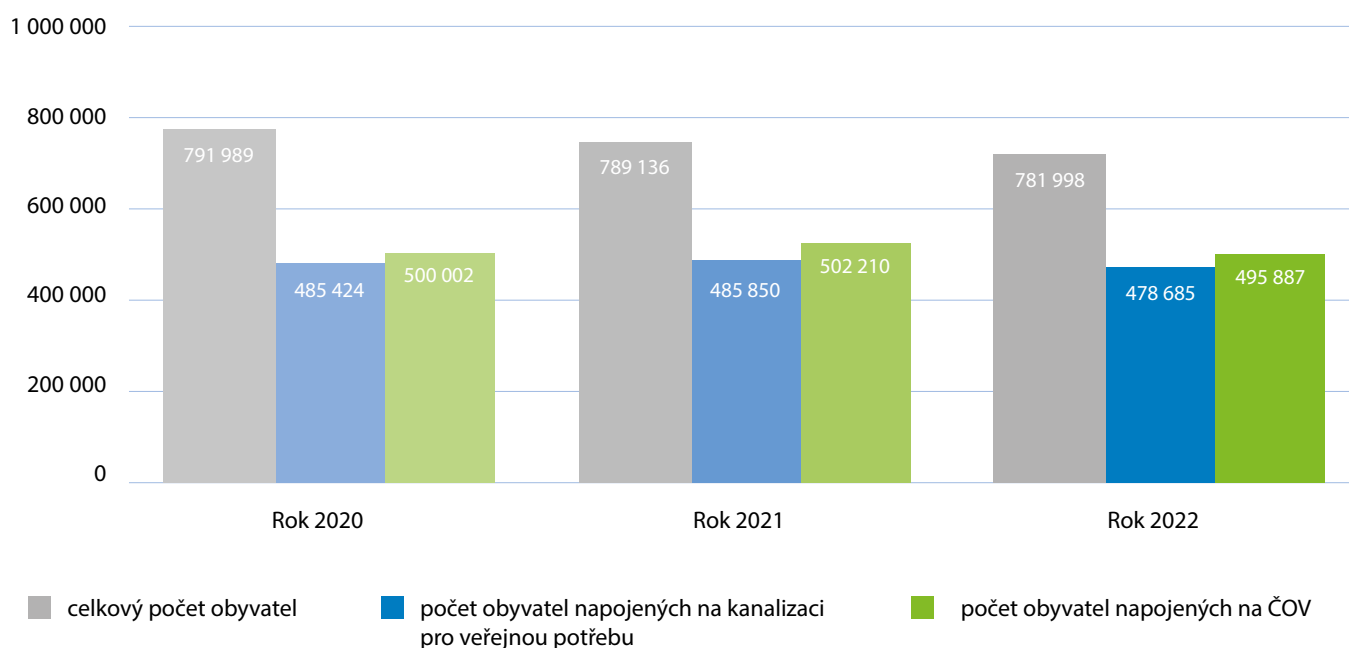
- ČOV Frýdek-Místek – zabezpečení objektu
- ČOV Třinec – zabezpečení objektu
- ČOV Frýdek-Místek – rekonstrukce ATS
- ČOV Havířov – rekonstrukce čerpání stabilizovaného kalu z USN
- ČOV Karviná – rekonstrukce střech provozní budovy a garáží
- ČOV Nový Jičín – zabezpečení objektu

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

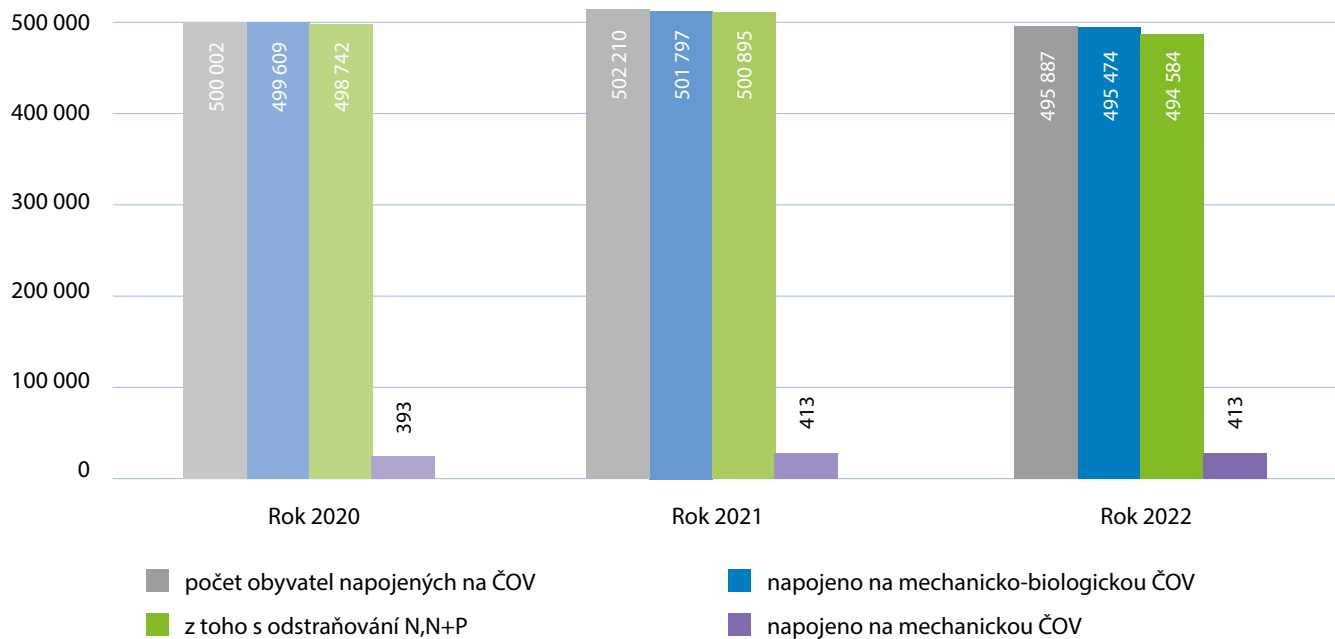
Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod

Ukazatel	Měrná jednotka	2020	2021	2022
Počet obyvatel na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	485 424	485 850	478 685
Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu	počet	80	80	81
Počet čistíren odpadních vod	počet	75	76	78
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ .d ⁻¹	262 140	263 394	263 163
Délka kanalizační sítě	km	1 872	1 912	1 914
Počet kanalizačních přípojek	počet	55 280	56 858	56 940
Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážkových vod)	tisíc m ³	22 957	23 262	22 708
z toho čištěných	tisíc m ³	22 687	23 239	22 465
Množství čištěných odpadních vod (včetně vod srážkových)	tisíc m ³	55 180	50 800	43 388
Kaly produkované z čistíren odpadních vod (100 % sušina)	t.r ¹	10 034	10 252	9 792

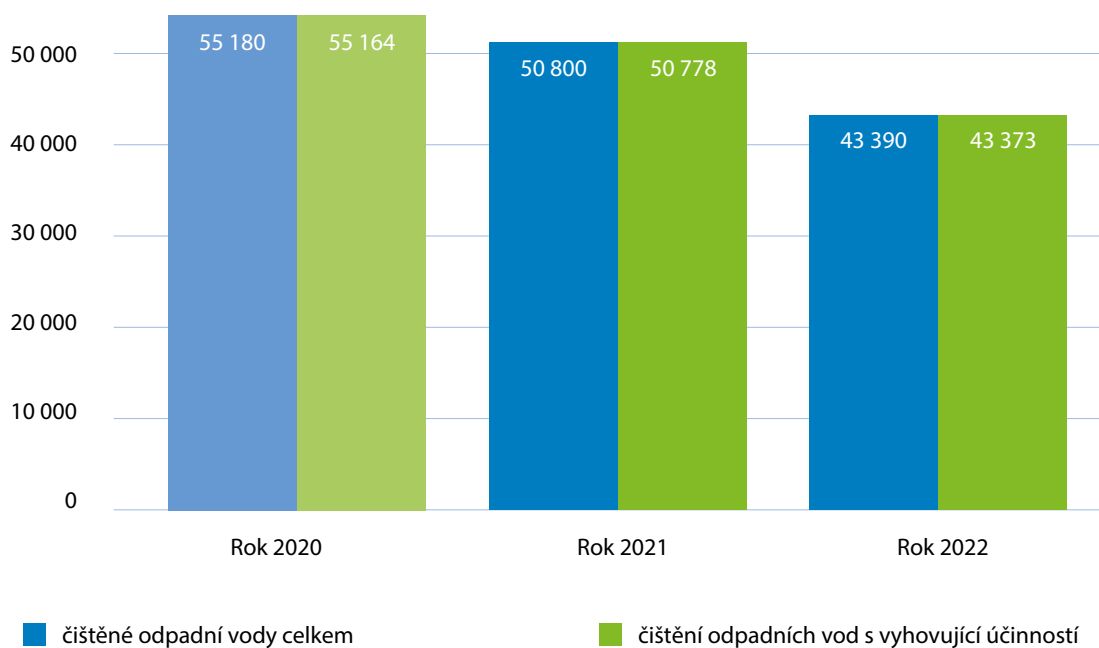
Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



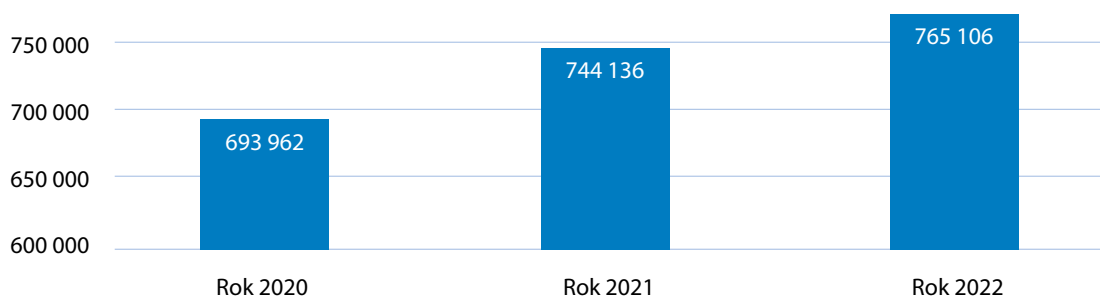
Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností (v tis. m³)



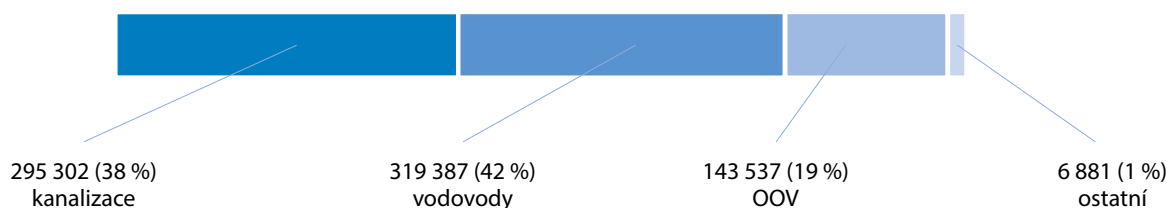
INVESTIČNÍ VÝSTAVBA A OPRAVY HMTNÉHO MAJETKU

Náklady realizovaných investičních prací a dodávek v roce 2022 přesáhly 765 milionů Kč.

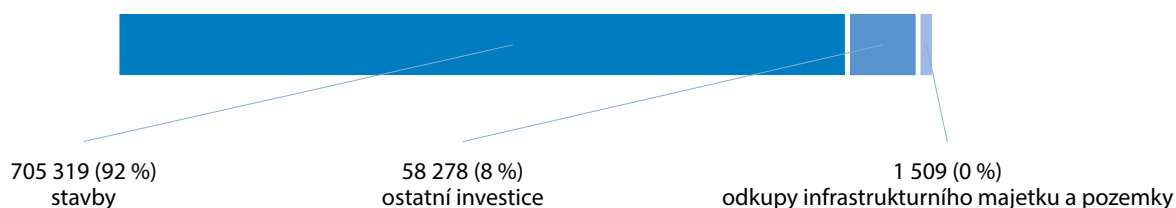
PŘEHLED A STRUKTURA INVESTIC V ROCE 2022 (V TIS. KČ)



Objemy investic dle oborů (tisíc Kč)



Objemy investic dle kategorií (tisíc Kč)



Nejvýznamnější investice realizované a stavebně dokončené v roce 2022

Název investice	Náklad v tis. Kč
Přivaděč Krásné Pole - Karviná – zajištění OK mostu přes Odru v Antošovicích	9 483
Odkyselovací stanice Hněvošice – oprava vrtů HV1, HV2, rekonstrukce telemetrie a měření hladin ve vrtech	3 719
Raškovice – výměna vodovodu	5 889
Petřvald, Vodárenská, Šumbarská – výměna vodovodního řadu 2. část	12 989
Odry, Ke Koupališti, Zahradní, Hranická – výměna vodovodního řadu	17 189
Podvihov, Na Nové – výstavba ATS a vodovodu	17 227
Podlesí – výměna vodovodu (1. a 2. etapa)	19 057
Malé Hoštice, Opavská, Sportovní, V Zátiší, Školní – rekonstrukce vodovodního řadu	20 863
Vratimov, Křivá, Ovocná – rekonstrukce stok „BB2“ a „BB21“	9 256
Doplnění měření odlehčovaných vod na ČOV	32 593
Jablunkov, Sadová, Příčná, Školní – rekonstrukce stok „AO“, „AO4“, „AO5“	12 004
Petřvald, Závodní – rekonstrukce stok „AIX“ a „O1AIX“	8 786
Nový Jičín, Dolní Brána, 5. května – rekonstrukce stok „AE-1“ a „AE-1-7“	11 036
Nový Jičín, Revoluční, Nerudova, Zborovská – rekonstrukce kanalizace	17 577
Opava, Otická, Vaškovo náměstí – rekonstrukce stoky „AK“	19 022

Významné rozestavěné investice zahájené či realizované v roce 2022

Název investice	Celkem v tisících Kč	Rok 2022 v tisících Kč	Rok 2023 a dále v tisících Kč
ÚV Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘ	134 493	1 205	1 762
Přivaděč DN 500 Záhumenice - Bělá – rekonstrukce přívodního řadu, 2. etapa	88 413	37 780	50 633
ÚV Vyšší Lhoty – modernizace ASŘ a rekonstrukce technologie	130 670	5 997	124 673
ÚV Odry – rekonstrukce technologie a stavební části	29 336	27 395	1 941
VDJ Životice – oprava a rekonstrukce AK a VDJ – sanace železobetonové konstrukce	20 675	10 019	10 656
Sanace areálu střediska Třinec	19 999	8 436	11 563
Bohumín - Skřečoch, Myslivecká – výměna vodovodního řadu	9 425	8 064	1 361
Sedlnice – Bartošovice – výměna vodovodního řadu	39 008	15 121	23 887
SV Melč – výměna přívodních řadů (1. a 2. etapa)	39 950	25 903	14 047
ČOV Kozlovice – rekonstrukce biologické části a kalového hospodářství	30 860	10 573	20 287
Bohumín - Skřečoch, Myslivecká – rekonstrukce stok „beta Aj“, „beta Aji“, „beta Aj2“	26 126	21 646	4 480
ČOV Albrechtice – rekonstrukce a oprava technologické a stavební části	21 920	10 054	11 866
Opava, Rolnická – rekonstrukce stoky „DD“	20 878	11 600	9 278

Investice do provozního majetku v roce 2022

Název investice	Investice v roce 2020 v tisících Kč	Investice v roce 2021 v tisících Kč	Investice v roce 2022 v tisících Kč
Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu)	35 219	32 635	19 836
Automobily speciální, nástavby, přívěsy	5 421	85	508
Čerpadla	2 257	2 849	4 668
Ruční nářadí	398	165	0
Mechanismy	1 494	129	1 175
Vodoměry	4 633	9 109	8 439
Výpočetní technika	12 193	8 262	4 490
Ostatní	10 609	18 863	19 162

VÝZNAMNÉ INVESTICE UPLYNULÝCH LET

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 byla dokončena v roce 2021. Dále byla dokončena rekonstrukce budovy zásahového střediska v Orlové, kterou se výrazně snížily 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 Petřvaldu – Podlesí jsou nově přes kanalizační čerpací stanici odváděny odpadní vody do ČOV Havířov. Dále byla zahájena výstavba dosazovací nádrže v areálu ČOV Kopřivnice a rozšíření biologického stupně čištění a kalového hospodářství ČOV Bílovec.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2021

Nejvýznamnější stavbou dokončenou v roce 2021 v systému Ostravského oblastního vodovodu byla rekonstrukce přivaděče DN 500 Chlebovice – Staříč – Bělá, jejíž realizace byla započata v roce 2018. Dalšími významnými investicemi byly rekonstrukce technologické části a ASŘ na Úpravně vody Nová Ves, rekonstrukce technologie v odkyselovací stanici v Jakubčovicích, rekonstrukce úpravny vody v Klokočůvku a sanace dalších menších vodojemů. Další finanční prostředky směřovaly do zabezpečení jednotlivých objektů.

V oblasti zásobování pitnou vodou patřily mezi významné stavby rekonstrukce vodovodních řadů v Karviné – Fryštátě, v ulicích Máchova, Ostravská, Alšova, Husova a Na Bělidle, Havířově – Šumbarku, v ulici Odboje a Dukelská. V Novém Jičíně to byla výměna vodovodního řadu v ulici K Nemocnici, rekonstrukce vodovodu v Mniší, v Žimrovicích v ulici Meleček, Vítkově v ulici Nová. Významnou stavbou zahájenou v roce 2021, s jejímž dokončením se počítalo v začátku roku 2022, bylo napojení Jančí na vodovod Větrkovice. Další významné prostředky směřovaly do rekonstrukcí vodojemů Salaš, Vítkov a Albrechtíčky.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byly nejvýznamnějšími dokončenými stavbami výstavba dosazovací nádrže v ČOV Kopřivnice a rozšíření a intenzifikace ČOV Bílovec. Významné rekonstrukce kanalizačních stok proběhly v Novém Jičíně, v ulici K Nemocnici, Opavě, v ulici Nádražní okruh, Otická, náměstí Svobody. Ve Frýdlantu nad Ostravicí došlo ke zkapacitnění stoky a výstavbě dešťové zdrže v ulici Hukvaldská.

SmVaK Ostrava dále v mnoha lokalitách synergicky koordinovaly své investiční akce s ostatními subjekty a municipalitami. Za zmínku stojí rekonstrukce kanalizace a vodovodu v Karviné – Fryštátě, kde se společnost podílela na obnově povrchu vozovky, v části Kopřivnice, Mniší, kde byla společností provedena rekonstrukce vodovodního řadu v koordinaci s výstavbou kanalizace, jejímž investorem bylo město Kopřivnice. V Orlové po rekonstrukci vodovodního řadu provedlo město opravu celého povrchu komunikace.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY ZAHÁJENÉ, PŘÍPADNĚ DOKONČENÉ V ROCE 2022

Nejvýznamnější stavbou dokončenou v roce 2022 v systému Ostravského oblastního vodovodu byla rekonstrukce potrubního mostu přes řeku Odru v Antošovicích. Dalšími významnými investicemi bylo dokočení rekonstrukce technologické části a ASŘ na Úpravně vody Nová Ves a pokračující rekonstrukce technologie v odkyselovací stanici v Jakubčovicích.

V roce 2022 byly dále zahájeny rozsáhlé rekonstrukce významných vodojemů v Karviné - Ráji a Havířově - Životicích, rekonstrukce technologie a ASŘ na Úpravně vody Vyšní Lhoty, rekonstrukce Úpravny vody Odry a rekonstrukce přivaděče Záhumenice – Bělá. Další finanční prostředky směřovaly do zabezpečení jednotlivých objektů.

V oblasti zásobování pitnou vodou patří mezi významné stavby rekonstrukce vodovodního řadu v Raškovicích, dokončení rekonstrukce vodovodu v ulicích Petřvaldská a Šumbarská v Petřvaldu. V Odrách byla dokončena rekonstrukce vodovodního řadu v ulicích Ke Koupališti, Zahradní a Hranická. Na Opavsku byly modernizovány vodovody v Podvihově a Podlesí. Významnými stavbami zahájenými v roce 2022, s jejímž dokončením se počítá v roce 2023, jsou rekonstrukce vodovodu v Melči a Vítkově – Klokočově. Další významné prostředky směřovaly do rekonstrukcí vodovodu v Sedlnicích, rekonstrukce vodojemů Puntík u Nového Jičina a ve Vítkově.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byly nejvýznamnějšími dokončenými stavbami doplnění měření odlehčovaných vod na ČOV v regionu působnosti SmVaK Ostrava. Významné rekonstrukce kanalizačních stok proběhly ve Vratimově v ulicích Křivá a Ovocná, v Novém Jičíně v ulicích Dolní Brána, Revoluční, Nerudova a Zborovská a v Opavě v ulici Otická a na Vaškově náměstí. V roce 2022 byly zahájeny rozsáhlé rekonstrukce čistíren odpadních vod v Kozlovicích a Albrechticích u Českého Těšína, s jejichž dokončením se počítá v roce 2023.

SmVaK Ostrava nadále v řadě lokalit synergicky koordinovaly investiční akce s dalšími subjekty, a především municipalitami. Za zmínku stojí další rekonstrukce vodovodu v Kopřivnici, Mniší, kde významnou část obnovy komunikace financovalo město Kopřivnice.

INVESTIČNÍ STRATEGIE A DLOUHODOBÝ PLÁN INVESTIC

OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD

Dlouhodobý plán investic pro období 2022–2030 je podložen akcemi, jež jsou projekčně připraveny, nebo se na jejich projekčním řešení aktuálně pracuje. V oblasti úprav vod je plánována průběžná modernizace technologických zařízení tak, aby byla zajištěna jak vysoká úroveň jakosti vyráběné vody, tak spolehlivost systému. V roce 2022 byla zahájena modernizace technologické části a automatizovaného systému řízení Úpravny vody Vyšní Lhoty. Tato rozsáhlá stavba bude ukončena v roce 2025. V roce 2023 je dále v plánu dokončení rekonstrukce technologie a stavební části Úpravny vody Odry. Strategickou oblastí je rovněž zajištění objektové bezpečnosti úprav vod a navazujících prvků vodárenské infrastruktury. U přivaděčů bude pokračovat systematická výměna těch částí, kde to vyžaduje jejich technický stav. V roce 2022 byla zahájena rekonstrukce přivaděče DN 500 Záhumenice - Bělá, která bude dokončena v roce 2023.

VODOVODY

Významné prostředky jsou směřovány do obnovy vodovodní sítě. V období 2022–2030 je plánován postupný nárůst délky obnovovaných řadů. Další prostředky budou směřovány do rekonstrukcí vodojemů, čerpacích stanic včetně technologického zařízení, systému řízení a také zvýšení objektové bezpečnosti. V roce 2023 budou pokračovat významné rekonstrukce vodojemů ve Vítkově a vodojemu Puntík u Nového Jičína.

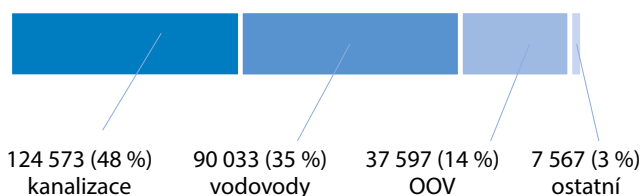
KANALIZACE A ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

Velká část prostředků bude v dalším období určena do obnovy 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 také vybavení objektů odlehčovacími komorami měření 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 2023 bude dokončen projekt pro první ze zvažovaných sušáren kalů v regionu.

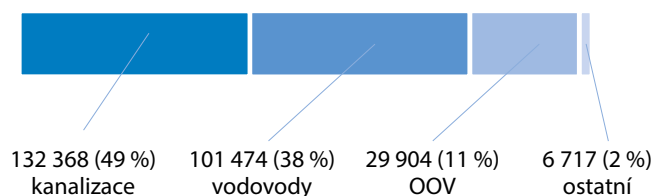
OPRAVY HMATNÉHO MAJETKU

V roce 2022 byly prováděny opravy vodohospodářských 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 2022 ve finančním vyjádření 259 770 tisíc Kč, což představuje pokles oproti plánu o 9,8 %.

Objemy oprav dle oborů v roce 2022 (tisíc Kč)



Objemy oprav dle oborů v roce 2021 (tisíc Kč)



Nejvýznamnější opravy v roce 2022

Název	Náklady v tis. Kč
VDJ Životice – oprava a rekonstrukce AK a VDJ – sanace železobetonové konstrukce	14 676
VDJ Karviná - Ráj – oprava a rekonstrukce hydroizolace armaturní komory a akumulačních komor VDJ	8 170
VDJ Kojkovice – sanace objektu	2 831
VDJ Salaš 2 x 1500 m ³ – sanace objektu	3 808
VDJ Puntík 2500 m ³ – sanace objektu	12 441
VDJ Vítkov věžový 200 m ³ – sanace objektu	4 492
ČOV Havířov – oprava vystrojení vyhnivací nádrže VN-2	7 736

POPIS NEMOVITÝCH VĚCÍ

Společnost vlastní nemovité věci v těchto finančních vyjádřeních:

	2020 v tisících Kč	2021 v tisících Kč	2022 v tisících Kč
Stavby netto	6 413 437	6 900 569	6 944 283
Pozemky	166 356	167 683	167 704

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

13.

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

V roce 2022 zůstalo jedním z hlavních úkolů další zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti informačních systémů a zajištění plnění všech požadavků spojených se zajištěním kybernetické bezpečnosti v souladu s platnými právními předpisy a požadavky NUKIB. Oddělení IT nadále spolupracovalo na dalším rozvoji projektu zajištění objektové bezpečnosti provozních areálů. Pokračoval proces obměny stávajících koncových zařízení za nová, která plně splňují všechny požadované technické parametry.

Byl implementován nový Zákaznický informační systém, který splňuje požadavky na bezpečnost, zkvalitní uživatelské rozhraní zaměstnanců a zákazníkům přinese nové možnosti odpovídající aktuálním trendům spojeným s péčí o zákazníka.

Byl zaveden systém archivace, který zajistí možnost zabezpečení dokumentů na souborových serverech a zajistí možnost fulltextového vyhledávání.

Bylo zmodernizováno a zabezpečeno Wi-Fi připojení v sídle společnosti v Ostravě – Mariánských Horách.

Do ostrého provozu bylo uvedeno vzdělávání zaměstnanců formou E-Learningu.

Ve výběrovém řízení byly připraveny podmínky pro spuštění SOC (bezpečnostní dohledové centrum) k zajištění bezpečnostního monitoringu infrastruktury dle doporučení NUKIB.

Úspěšně byla zprovozněna služba zabezpečení DNS serverů.

V polovině roku byl ve výběrovém řízení vybrán nový poskytovatel mobilních služeb.

Zároveň se podařilo provést první výrazný krok k digitalizaci procesů, a to spuštěním první etapy DMS (Document management system).

Od podzimu 2022 je využívána služba k zajištění ochrany proti DDos útokům. Byl dokončen pilotní projekt vedoucí k zabezpečení technologických systémů.

Byla odstartována centralizace datových toků mezi jednotlivými pracovišti a sídlem společnosti, která po dokončení přinese vyšší míru bezpečnosti.

Byla zahájena příprava zavedení komplexního tiskového řešení s cílem zkvalitnění a zlevnění provozu s požadavkem na snížení ekologické a energetické zátěže a také uhlíkové stopy v závislosti na provozu tiskáren.

Pro rok 2023 je plánováno zmodernizovat server pro fungování bezpečnostních aplikací, výměnu klíčových prepínačů jak v Ostravě – Mariánských Horách, tak v provozech a střediscích v regionech. Cílem je dosažení vyšší dostupnosti, spolehlivosti a bezpečnosti. Připravuje se řešení nového webového rozhraní, a to včetně zaměstnaneckého i zákaznického portálu.

Intenzivně budou hledána, analyzována, vyhodnocována a implementována řešení vedoucí ke snížení dopadu inflace na fungování informační a komunikační infrastruktury tak, aby byl dál průběžně zajišťován její rozvoj a zkvalitňování.



14.

UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Činnost společnosti vzhledem k jejímu zaměření ovlivňuje velkou většinu obyvatel regionu, ať již jako zákazníky 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 FCC a implementovala jej do svých podmínek. Dále byly v souladu s compliance programem Skupiny FCC převzaty dílčí politiky navazující na Etický kodex Skupiny FCC, které jsou součástí programu Compliance Management System a blíže jsou popsány v Kapitole 8 této výroční zprávy.

Společnost je držitelem pěti certifikátů kvality, a to:

ČSN EN ISO 9001: 2016 (Systém managementu kvality)

ČSN EN ISO 14001: 2016 (Systém environmentálního managementu)

ČSN ISO 45001: 2018 (Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

EN ISO 50001:2018 (Systém energetického managementu)

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

V červnu 2022 obhájila společnost při recertifikačním auditu certifikát pro Systém energetického managementu a dále prošla úspěšně externím dozorovým auditem pro Systém managementu kvality, Systém environmentálního managementu a Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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 2022 v souladu se zákoníkem práce a platnou kolektivní smlouvou, která byla uzavřena na období 2022–2024. U společnosti není ustanoven výbor pro odměny.

Přepočtené stavy zaměstnanců – vývoj v čase

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Dělníci	555	555	552	542	544	548	548
THP	313	305	311	313	311	313	324
Celkem	868	860	863	855	855	861	872

BEZPEČNOST PRÁCE

Problematicke bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců je věnována trvale velká 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 červnu roku 2022 proběhl úspěšně dozorový audit a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí byla obhájena platnost certifikace dle normy ČSN ISO 45001.

Zavedením normy ČSN ISO 45001 jsou ve společnosti pro oblast bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za cíl trvale zvyšovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví všech zaměstnanců.

Je prováděno pravidelné a trvalé vyhledávání a vyhodnocování rizik s jejich následnou implementací do stávajícího registru rizik a dále vyhledávání skorněhod se stanovováním preventivních opatření. Nastavením účinných preventivních opatření dochází ke snížení úrovně možného dopadu na zaměstnance a jejich zdraví. Výsledkem tohoto procesu jsou například provedené změny v používaných osobních ochranných pracovních prostředcích nebo nahrazení prostředků individuální ochrany zaměstnanců prostředky kolektivní ochrany zaměstnanců.

Zavedením a uplatňováním pravidel integrovaného systému řízení jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při ní. Jedná se například o dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodo hospodářských zařízení nebo při provádění pracovních činností na pozemních komunikacích a pohybu po nich nebo v jejich blízkosti, dále uplatňování podmínek dodržování zásad bezpečnosti práce zaměstnanců při uzavírání smluvních vztahů s dodavateli, provádění kontrolní činnosti na pracovištích, provádění kontrol při rekonstrukcích a opravách staveb a technických zařízení, školení zaměstnanců, kontroly zajištění hygienických pravidel a požadavků na pracovištích, dodržování zásad pro používání osobních ochranných pracovních prostředků, poskytování ochranných nápojů zaměstnancům nebo předcházení a prevenci pracovních úrazů.

V roce 2022 bylo zaznamenáno šest pracovních úrazů, jednalo se pouze o lehká poranění 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, vysokému podílu zemních prací a prací prováděných na pozemních komunikacích nebo v jejich blízkosti 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.

V roce 2022 dále pokračoval projekt Kultury prevence BOZP, který zahrnuje čtyři hlavní nástroje pro vzájemnou komunikaci mezi zaměstnanci a zaměstnavatelem. V jeho rámci proběhly návštěvy vedení společnosti na pracovištích, obnovovací školení zaměstnanců, pozorování vykonávaných pracovních činností z hlediska dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na provozních střediscích byly organizovány pravidelné rozhovory vedoucích se zaměstnanci o dané problematice. Uvedené nástroje projektu se v průběhu času dostaly do povědomí zaměstnanců a plní svůj účel jako další komunikační prostředek mezi zaměstnanci a vedením společnosti.

VZDĚLÁVÁNÍ A ŠKOLENÍ

Systém vzdělávání vychází z předpisů a zákonů, které se vztahují k jednotlivým činnostem. Na každý rok je zpracován plán školení, který je schvalován v souladu s příslušným 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 roce 2022 byly uvedeny do procesu nové programy vzdělávání, například individuální plány vzdělávání pro rozvoj talentů ve společnosti a školení týkající se zdraví zaměstnanců. V souladu s programem Integrovaného systému řízení mohou na dobrovolné bázi zaměstnanci využít možnost očkování proti žlutence a klíšťové encefalitidě.

V roce 2022 bylo realizováno 4 753 hodin školení. Na jednoho zaměstnance připadá 24,9 hodin školení ročně, což představuje nárůst o 3,4 hodiny na osobu. Společnost se zaměřila v první části roku zaměřila na organizaci nezbytně nutných, zejména legislativně vyžadovaných, školení a těchto aktivit, které byly dostupné on-line.

BENEFITY

Společnost poskytuje 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.

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 dle zákoníku práce 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 potřeby nenávratnou jednorázovou finanční výpomoc do výše 15 000 Kč. Na základě písemné žádosti může společnost poskytnout návratnou bezúročnou půjčku do 20 000 Kč, 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 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 (tůně atd.).

V roce 2022 byla navázána spolupráce s ZO ČSOP Levrekův ostrov z Hlučínska, která se mimo jiné zaměřuje na návrat lokalit poškozených intenzivní průmyslovou nebo zemědělskou činností do přírodně blízkého stavu, revitalizaci sadů ovocných stromů nebo zavádění prvků biodiverzity do krajiny. Byly zmapovány a vytipovány lokality ve vlastnictví SmVaK Ostrava, na nichž budou v roce 2023 zahájeny projekty tohoto charakteru.

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 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 zůstává cílem pokračovat v aktivitách vedoucích k snižování uhlíkové stopy.

SYSTÉM ZVYŠOVÁNÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI

SmVaK Ostrava v roce 2016 jako teprve druhá vodohospodářská společnost v České republice implementovala normu ČSN ISO 50001. V červnu 2022 proběhl ve společnosti úspěšně další recertifikační audit. Při implementaci této normy je trvale monitorováno nakládání s energiemi s cílem zvýšit energetickou efektivitu provozů a technologických zařízení. Jsou stanoveny měřitelné cíle a cílové hodnoty a dále hodnoty jakých úspor a v jakých oblastech lze při hospodárném nakládání s energiemi dosáhnout.

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

V rámci snahy o zvýšení výroby a využití elektrické energie z obnovitelných zdrojů byla v roce 2022 zahájena výstavba nové fotovoltaické elektrárny na střeše objektu správy společnosti v Ostravě s výkonem 19,8 kWp, s termínem dokončení a uvedení do provozu v roce 2023. Veškerá výroba z této fotovoltaické elektrárny bude spotřebována v rámci objektu správy společnosti. V rámci snahy o trvalé snižování uhlíkové stopy a dopadu na životní prostředí bylo v roce 2022 nakoupeno pět elektrovozidel, které jsou využívány zaměstnanci na správě společnosti, kde k jejich provozu bude využívána i elektrická energie vyrobená z fotovoltaické elektrárny.

MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY A KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

Moderní vodárenská zařízení kromě svého hlavního poslání – výroby pitné vody a čištění odpadních vod – využívají svou kapacitu také k výrobě čisté obnovitelné elektrické energie, případně tepla. V roce 2022 bylo ve výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno 9 768 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu vyrobily 4 860 MWh, přičemž 1 746 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, obchodníkovi Pražská energetika, 3 063 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení společnosti a 51 MWh představovaly transformační ztráty NN/VN.

Kogenerační jednotky umístěné v provozech čistíren odpadních vod se na výrobě elektrické energie podílely 4 908 MWh, z toho 3 994 MWh představovala spotřeba pro provoz technologických zařízení, 79 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce a 835 MWh si vyžádala vlastní spotřeba provozu 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.

Aktivita v této oblasti byly v předchozích dvou letech významně poznamenány epidemiologickou situací a z ní vyplývajících omezeními při pořádání akcí ve výše uvedených oblastech. Řada tradičně podporovaných projektů tak nemohla proběhnout. S ohledem na tuto skutečnost společnost podporovala organizace, které se zapojily do boje proti novému typu koronaviru, ať šlo o materiální podporu dobrovolníků, nebo finanční podporu. Po první části roku 2022 se začala situace vracet do normálu a dlouhodobě podporované aktivity neziskových organizací a municipalit mohly probíhat ve standardním režimu. Pro další období se počítá s ještě intenzivnější podporou neziskového sektoru v regionu působnosti SmVaK Ostrava.

Společnost je významným zaměstnavatelem regionu. Vzhledem k tomu, že ročně alokuje do vodárenské infrastruktury zhruba jednu miliardu korun, dává zprostředkovaně práci dalším stovkám lidí v dodavatelských firmách.

PLAVEME V TOM SPOLU!

V sedmém ročníku grantového programu pro aktivní zaměstnance s názvem Plaveme v tom spolu! bylo v roce 2022 podpořeno osmnáct projektů neziskových organizací, v nichž ve svém volném čase a obvykle bez nároku na odměnu působí zaměstnanci společnosti. Celková výše podpory pro projekty dosáhla 250 tisíc korun, s ohledem na ekonomickou situaci (inlace, rostoucí náklady) bylo pro rok 2023 rozhodnuto o dalším navýšení alokované částky na 300 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.

Společnost v úspěšném programu pokračuje a v prosinci 2022 vyhlásila grantovou výzvu pro projekty realizované v roce 2023.

VZDĚLÁVÁNÍ

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

Ve spolupráci s experty na moderní a inovativní formy vzdělávání připravila společnost pro žáky druhého stupně základních škol program Strom života, který je ve školách realizován od dubna 2016. 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 řadu ocenění jak laické, tak odborné veřejnosti.

Koronavirová pandemie a z ní vyplývající uzavření škol vedly k tomu, že program se v letech 2020 a 2021 mohl realizovat pouze ve vybraných obdobích, kdy nebyly školy uzavřeny, případně neplatila opatření, která jejich realizaci zamezovala. V roce 2022 se situace postupně vrátila do normálu a obě hry probíhaly během školního roku s předcovidovou intenzitou. Pauza způsobená omezením fungování základních škol byla využita k aktualizaci programu.

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY:

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

V roce 2021 Ernst & Young Audit, s.r.o.
Jméno auditora: Jiří Křepelka
Číslo dekretu: 2163
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2021, 13. 4. 2022

V roce 2022 Ernst & Young Audit, s.r.o.
Jméno auditora: Jiří Křepelka
Číslo dekretu: 2163
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2022, 28. 2. 2023

Auditor byl dle § 17 zákona č. 93/2009 Sb. určen jediným akcionářem, AQUALIA CZECH, S. L., při výkonu působnosti valné hromady společnosti 7. 5. 2021.

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 22. 2. 2023



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
člen představenstva

15.

VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY K ŘÁDNÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2022, VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2022 A K VÝSLEDKU PŘEZKUMU ZPRÁVY O VZTAZÍCH ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2022

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 2022. Zprávu o výsledku přezkumu projednala na svém zasedání dne 3. 3. 2023 a v rámci rozhodnutí mimo zasedání.

Dozorčí rada konstatuje:

1. Dozorčí rada projednala a přezkoumala řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2022. Při jejím přezkumu nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem řádné účetní závěrky za účetní období roku 2022.
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 2022.

Na základě těchto zjištění dozorčí rada předkládá valné hromadě ve smyslu § 447 odst. 3 zákona č. 90/2012 Sb. toto své vyjádření s doporučením schválit řádnou účetní závěrku Společnosti za účetní období roku 2022.



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

16.

ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

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 ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2022, výkazu o úplném výsledku, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2022 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2022 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2022 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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 auditem 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 auditu 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, již dokážeme posoudit, uvádíme, že:

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

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

Odpovědnost představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit Společnosti za účetní závěrku

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, 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 pokračovat v trvání podniku, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se trvání podniku a použití předpokladu trvání podniku 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 a výbor pro audit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by 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, 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 trvání podniku při sestavení účetní závěrky představenstvem, a zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti pokračovat v trvání podniku. 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 pokračovat v trvání podniku vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost pokračovat v trvání podniku.



- 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 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.

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



Jiří Křepelka, statutární auditor
evidenční č. 2163

28. března 2023
Praha, Česká republika

17.

UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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

18.

SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 22. 2. 2023.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
člen představenstva



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

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

za období roku 2022
včetně přílohy



1. VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2022

AKTIVA (v tis. Kč)	Odkaz ke kapitole v příloze	Stav k 31. prosinci 2022 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2021 v tis. Kč
AKTIVA CELKEM		9 383 381	9 259 926
Dlouhodobá aktiva		8 755 205	8 420 692
Nehmotná aktiva	4.1.1.	53 734	57 652
Pozemky, budovy a zařízení	4.1.2.	8 367 865	8 034 005
Práva k užívání aktiv	4.1.3.	333 606	324 111
Majetek určený k prodeji	4.1.4.	0	4 924
Krátkodobá aktiva		628 176	839 234
Zásoby	4.2.1.	18 148	16 054
Ostatní pohledávky	4.2.2.	25 025	28 377
Nevyfakturované vodné a stočné	4.2.3.	335 700	271 046
Pohledávky z obchodních vztahů	4.2.4.	120 626	117 163
Peníze a bankovní účty	4.2.5.	126 659	406 594
Pohledávka z titulu daně z příjmů	4.11.	2 018	0

PASIVA (v tis. Kč)		Stav k 31. prosinci 2022 v tis. Kč	Stav k 31. prosinci 2021 v tis. Kč
PASIVA CELKEM		9 383 381	9 259 926
Vlastní kapitál		2 540 153	2 103 809
Základní kapitál	4.3.	1 296 909	1 296 909
Nerozdělené zisky		1 243 244	806 900
Dlouhodobé závazky		6 004 343	913 029
Rezervy	4.4.	19 715	25 117
Závazky z leasingu	4.6.	308 060	297 642
Závazky ovládající osoba	4.8.	5 062 000	0
Odložený daňový závazek	4.9.2.	614 568	590 270
Krátkodobé závazky		838 885	6 243 088
Rezervy	4.4.	1 549	4 136
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	4.5.	800 134	743 063
Závazky z leasingu	4.6.	36 369	29 142
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	4.8.	0	5 458 726
Závazek z titulu daně z příjmů	4.11.	0	8 021
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty		833	0

2. VÝKAZ O ÚPLNÉM VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2022

	Odkaz ke kapitole v příloze	Rok 2022 v tis. Kč	Rok 2021 v tis. Kč
Výnosy související s vodným a stočným	4.10.	2 839 327	2 723 915
Ostatní provozní výnosy	4.11.	133 984	151 798
Spotřeba materiálu a energie	4.12.	-585 220	-534 158
Osobní náklady	4.13.	-587 534	-557 041
Odpisy	4.1.1, 4.1.2. a 4.1.3.	-489 977	-463 220
Ostatní provozní náklady	4.14.	-599 477	-602 341
Tvorba a rozpouštění rezerv a přechodné snížení hodnoty aktiv	4.15.	7 799	10 829
Výsledek z provozní činnosti		718 902	729 782
Úroky a ostatní finanční výnosy	4.16.	14 600	688
Úroky a ostatní finanční náklady	4.16.	-190 361	-164 981
Výsledek z finančních operací	4.16.	-175 761	-164 293
Výsledek hospodaření před zdaněním		543 141	565 489
Daň z příjmů	4.9.	-106 797	-110 829
Výsledek hospodaření po zdanění		436 344	454 660
Úplný výsledek hospodaření po zdanění připadající vlastníkům Společnosti		436 344	454 660
Zisk na akcii (v Kč):	3.16.		
Základní		126,17	131,46
Zředěný		126,17	131,46

3. VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2022

	Základní kapitál v tis. Kč	Nerozdělené zisky v tis. Kč	Vlastní kapitál celkem v tis. Kč
Stav k 31. 12. 2020	1 296 909	635 405	1 932 314
Výplata podílu na zisku dle rozhodnutí jediného akcionáře 7. 5. 2021	0	-283 165	-283 165
Výsledek hospodaření roku 2021	0	454 660	454 660
Úplný výsledek hospodaření roku 2021	0	454 660	454 660
Stav k 31. 12. 2021	1 296 909	806 900	2 103 809
Výsledek hospodaření roku 2022	0	436 344	436 344
Úplný výsledek hospodaření roku 2022	0	436 344	436 344
Stav k 31. 12. 2022	1 296 909	1 243 244	2 540 153

4. VÝKAZ PENĚŽNÍCH TOKŮ ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2022

	Období do 31. prosince 2022 v tis. Kč	Období do 31. prosince 2021 v tis. Kč
Počáteční stav peněžních prostředků	406 594	463 275
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	543 141	565 489
Úpravy o nepeněžní operace	642 954	592 115
Odpisy stálých aktiv	489 977	463 220
Změna stavu přechodného snížení hodnoty aktiv a rezerv	-7 799	-10 829
(Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv	-14 481	-23 815
Nákladové a výnosové úroky	169 408	151 282
Opravy o ostatní nepeněžní operace	5 849	12 257
Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	1 186 095	1 157 604
Změna stavu pracovního kapitálu	-96 979	25 352
Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-64 758	-39 384
Změna stavu závazků a časového rozlišení pasiv	-30 009	64 368
Změna stavu zásob	-2 212	368
Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	1 089 116	1 182 956
Vyplacené úroky	-229 376	-141 750
Úroky z leasingu	-10 262	-9 543
Přijaté úroky	13 799	11
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-92 538	-80 938
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	770 739	950 736
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-706 925	-725 586
Příjmy z prodeje stálých aktiv	18 653	27 255
Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-688 272	-698 331
Splátky závazků z leasingů	-24 402	-25 921
Vyplacené podíly na zisku	0	-283 165
Úhrada emitovaných dluhopisů	-5 400 000	0
Příjem prostředků z vnitroskupinové půjčky	5 062 000	0
Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-362 402	-309 086
Čistá změna peněžních prostředků	-279 935	-56 681
Konečný stav peněžních prostředků	126 659	406 594

OBSAH

1. OBECNÉ ÚDAJE	70		
1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	70	4.2.2. Ostatní pohledávky	80
1.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	70	4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné	80
1.3. IDENTIFIKACE SKUPINY	70	4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	80
2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ	71	4.2.5. Peníze	80
3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	72	4.3. VLASTNÍ KAPITÁL	81
3.1. NEHMOTNÁ AKTIVA	72	4.4. REZERVY	81
3.2. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ	72	4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY	82
3.3. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY	73	4.6. ZÁVAZKY Z LEASINGU	82
3.4. ZÁSoby	73	4.7. ČÁSTKY VZTAHUJÍCÍ SE K LEASINGŮM ZA VYKAZOVANÉ OBDOBÍ	83
3.5. POHLEDÁVKY	73	4.8. EXTERNÍ FINANCOVÁNÍ	83
3.6. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ	73	4.8.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků	83
3.7. DLUHOPISY A VNITROSKUPINOVÝ ÚVĚR	73	4.9. DAŇ Z PŘÍJMŮ	84
3.8. REZERVY	74	4.9.1. Splatná daň	84
3.9. PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	74	4.9.2. Odložená daň	84
3.10. LEASING	74	4.10. VÝNOSY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM	84
3.11. DANĚ	75	4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	85
3.12. VÝNOSY	75	4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE	85
3.13. SEGMENTY	76	4.13. OSOBNÍ NÁKLADY	85
3.14. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ	76	4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	86
3.15. ZÁPŮJČNÍ NÁKLADY	76	4.15. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV	87
3.16. ZISK NA AKCII A VÝŠE PODÍLU NA ZISKU	76	4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY	87
3.17. VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ODHADY	76	4.17. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY	87
4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU	77	5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU	90
4.1. DLOUHODOBÁ AKTIVA	77	6. ANALÝZA CITLIVOSTI	90
4.1.1. Nehmotná aktiva	77	7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	90
4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení	78	8. SOUDNÍ SPORY	92
4.1.3. Aktiva k právu na užívání	79	9. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	93
4.1.4. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji	79	10. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	93
4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA	80		
4.2.1. Zásoby	80		

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „Společnost“) vznikly 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 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.

Sídlo Společnosti je v Ostravě – Mariánských Horách, 28. října 1235/169, 709 00, Česká republika.

Složení akcionářů k 31. 12. 2022 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. 2022 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2022 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 standardu IFRS 3 Podnikové kombinace*** – Odkaz na Koncepční rámec (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu)
- **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)“** Úpravy IFRS 1, IFRS 9 a IAS 41
- **Úpravy standardu IFRS 9 Finanční nástroje** – Referenční hodnota „10 procent“ pro testování vykazování finančních závazků

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 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 8 Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby** – definice a rozlišení účetních pravidel a účetních odhadů (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2023 nebo později)
- **Úpravy standardů IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky a IFRS Praktické uplatňování fáze 2** – Zveřejňování účetních pravidel postupů (účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2023 nebo později)

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 SmVaK Ostrava.

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 22. února 2023.

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 pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou včetně nákladů na pořízení sníženou o opravy a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Majetek 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	1,5 až 5,15
Výrobní stroje – stroje a zařízení	4 až 25
Počítačové systémy	17 až 25
Dopravní prostředky – motorová vozidla	4 až 25
Inventář	4 až 12
Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 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 během inventarizací posuzována podle standardu IAS 36 – snížení hodnoty aktiv. Společnost podle tohoto standardu rozdělila majetek do skupin, které lze považovat za samostatné penězotvorné jednotky, a to na vodovody, kanalizace a ostatní. U těchto skupin majetku bylo provedeno posouzení znehodnocení podle těchto kritérií:

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

Na základě provedeného posouzení nebyly identifikovány náznaky znehodnocení u skupiny majetku. Byly pouze shledány 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 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 jejich splatnosti a její výše se určuje na základě testu výtěžnosti pohledávek.

Na pohledávky do 180 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 8 % nominální hodnoty pohledávek (v roce 2021 5 %), na pohledávky 180-365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 86 % z nominální hodnoty pohledávek (v roce 2021 54 %), na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořeno přechodné snížení hodnoty ve výši 99 % z nominální hodnoty (v roce 2021 99 %).

Přechodné snížení hodnoty je tvořeno výše popsáním 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 A VNITROSKUPINOVÝ ÚVĚR

Společnost byla emitentem dluhopisů v zaknihované podobě ve formě na doručitele. Dluhopisy byly obchodovány na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Na základě rozhodnutí představenstva společnosti z 27. 4. 2022 došlo v souladu s podmínkami prospektu emitenta dne 29. 6. 2022 k předčasnému splacení jistiny a úroků z dluhopisů. Prostředky na jejich splacení byly získány z úvěru poskytnutého mateřskou společností AQUALIA CZECH S. L., kdy na základě smlouvy o vnitroskupinovém úvěru ze 12. 5. 2022 čerpala Společnost 14. 6. 2022 částku 5 400 000 tis. Kč v červnu a červenci roku 2022 došlo k částečnému splácení výše uvedeného úvěru v celkové výši 338 000 tis. Kč. Zůstatek úvěru k 31. 12. 2022 představuje 5 062 000 tis. Kč. Úvěr je splatný k 12. 5. 2025. Úvěr je úročen fixní roční úrokovou sazbou ve výši 3,67 % p. a. Úvěr je vykazován v nominální hodnotě dlužné částky. Úroky jsou splatné čtvrtletně.

3.8. REZERVY

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, jenž 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 výročích 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 (koruna česká - Kč).

Účetní operace v jiné měně, než je 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. Ten 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 zbývající 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 změnily leasingové platby 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 minus 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 oprávkou 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 jejich životnosti 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 dvanáct 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 dané 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 2022 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2023 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2021. 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, 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 platnými Výměry Ministerstva financí ČR č. 01/VODA/2022 ze 12. července 2021 č. 02/VODA/2022 z 23. listopadu 2021.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2022 a bude předmětem fakturace v roce 2023, 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. 2022. Při výpočtu dohadných položek bylo přihlédnuto k aktuálnímu vývoji fakturace vodného a stočného v porovnání se stejným obdobím minulého roku a k údajům o výrobě vody v roce 2022. 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 vykázání 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 zředeného 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)	2022	2021
Zisk za období	436 344	454 660
Průměrný počet akcií za období	3 458 425	3 458 425
Zisk na akcii (základní i zředený)	126,17	131,46
Výše podílu na zisku na akcii	Rozhodne jediný akcionář v působnosti valné hromady	0

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 Společnosti 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

	Software (tis. Kč)	Ocenitelná práva (tis. Kč)	Nedokončený nehmotný majetek (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA				
Stav k 31. 12. 2020	248 493	35 825	16 898	301 216
Přírůstky	8 816	4 385	14 746	27 947
Úbytky	-1 505	0	-13 201	-14 706
Stav k 31. 12. 2021	255 804	40 210	18 443	314 457
Přírůstky	10 630	4 723	6 440	21 793
Úbytky	-171	0	-15 354	-15 525
Stav k 31. 12. 2022	266 263	44 933	9 529	320 725
OPRÁVKY				
Stav k 31. 12. 2020	-238 723	-7 741	0	-246 464
Odpisy za rok	-10 294	-1 552	0	-11 846
Eliminováno při vyřazení	1 505	0	0	1 505
Stav k 31. 12. 2021	-247 512	-9 293	0	-256 805
Odpisy za rok	-8 682	-1 675	0	-10 357
Eliminováno při vyřazení	171	0	0	171
Stav k 31. 12. 2022	-256 023	-10 968	0	-266 991
ÚČETNÍ HODNOTA				
Stav k 31. 12. 2020	9 770	28 084	16 898	54 752
Stav k 31. 12. 2021	8 292	30 917	18 443	57 652
Stav k 31. 12. 2022	10 240	33 965	9 529	53 734

Společnost pořídila v roce 2022 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 128 tis. Kč (2021: 99 tis. Kč).

Zvýšení hodnoty nehmotných aktiv představuje především rozšíření SW Monet, SW EIS, pořízení nového SW pro investice GIST a aplikace DMS.

V roce 2022 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 10 357 tis. Kč (2021: 11 846 tis. Kč).

4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení

	Pozemky (tis. Kč)	Stavby (tis. Kč)	Stroje a zařízení (tis. Kč)	Jiný majetek (tis. Kč)	Nedokončený hmotný majetek včetně záloh (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA						
Stav k 31. 12. 2020	166 356	14 306 517	2 527 452	867	608 462	17 609 654
Transfer do práv užívání	0	4 933	927	0	0	5 860
Přírůstky	2 125	818 747	168 467	0	760 231	1 749 570
Úbytky	-798	-27 485	-74 045	-11	-968 983	-1 071 322
Stav k 31. 12. 2021	167 683	15 102 712	2 622 801	856	399 710	18 293 762
Transfer do majetku určeného k prodeji						
Přírůstky	246	379 274	165 505	0	810 459	1 355 484
Úbytky	-225	-10 541	-28 386	0	-568 155	-607 307
Stav k 31. 12. 2022	167 704	15 471 445	2 759 920	856	642 014	19 041 939
OPRÁVKY A SNÍŽENÍ HODNOTY						
Stav oprávek k 31. 12. 2020	0	-7 884 306	-2 028 878	0	0	-9 913 184
Transfer do práv užívání	0	-2 469	- 917	0	0	-3 386
Odpisy za rok	0	-329 417	-96 704	0	0	-426 121
Eliminováno při vyřazení	0	22 048	68 963	0	0	91 011
Stav oprávek k 31. 12. 2021	0	-8 194 144	-2 057 536	0	0	-10 251 680
Transfer do majetku určeného k prodeji	0	0	0	0	0	0
Odpisy za rok	0	-333 711	-110 725	0	0	-444 436
Eliminováno při vyřazení	0	8 805	21 393	0	0	30 198
Stav oprávek k 31. 12. 2022	0	-8 519 050	-2 146 868	0	0	-10 665 918
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2020	0	-8 774	-115	0	0	-8 889
Transfer do majetku určeného k prodeji	0	-2 944	-78	0	0	-3 022
Tvorba	0	0	0	0	0	0
Čerpání	0	3 719	115	0	0	3 834
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2021	0	-7 999	-78	0	0	-8 077
Transfer do majetku určeného k prodeji	0	0	0	0	0	0
Tvorba	0	-113	0	0	0	-113
Čerpání	0	0	34	0	0	34
Stav snížení hodnoty k 31. 12. 2022	0	-8 112	-44	0	0	-8 156
ÚČETNÍ HODNOTA						
Stav k 31. 12. 2020	166 356	6 413 437	498 459	867	608 462	7 687 581
Stav k 31. 12. 2021	167 683	6 900 569	565 187	856	399 710	8 034 005
Stav k 31. 12. 2022	167 704	6 944 283	613 008	856	642 014	8 367 865

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 529 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 902 tis. Kč).

K 31. 12. 2022 bylo účtováno o přechodném snížení hodnoty nepotřebného a do budoucna nevyužitelného dlouhodobého majetku ve výši 8 156 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 8 077 tis. Kč).

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 2022 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 11 088 tis. Kč (v roce 2021: 10 328 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 2022 bylo zaúčtováno ve Výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 444 436 tis. Kč (v roce 2021: 426 121 tis. Kč). Zvýšení objemu dlouhodobého hmotného majetku představuje zejména nově pořízený majetek během rekonstrukcí vodovodních a kanalizačních řádů, rekonstrukce objektů a technologie na úpravách vody a čistírnách odpadních vod.

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2022 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999), a to ve výši 184 276 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 196 287 tis. Kč).

K 31. 12. 2022 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

Přijaté dotace

V roce 2022 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2022 jsou nižší s ohledem na sníženou pořizovací cenu kvůli přijaté dotaci ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2021: 9 440 tis. Kč).

Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem

K 31. 12. 2022 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:

Aktiva - práva k užívání (podle třídy aktiv)	31. 12. 2022 (v tis. Kč)	31. 12. 2021 (v tis. Kč)
Budovy a stavby	291 298	259 668
Auta	41 956	59 260
Jiné	352	5 183
Celkem	333 606	324 111

	Budovy a stavby (tis. Kč)	Auta (tis. Kč)	Jiné (tis. Kč)	Celkem (tis. Kč)
Stav k 31. 12. 2020 – IFRS 16	264 331	75 719	12 767	352 817
Přírůstky – nové leasingové smlouvy	8 552	3 251	0	11 803
Ukončené nájemní smlouvy	0	0	-15 256	-15 256
Odpisy	-13 215	-19 710	7 672	-25 253
Stav k 31. 12. 2021 – IFRS 16	259 668	59 260	5 183	324 111
Přírůstky - nové leasingové smlouvy	54 175	1 171	0	55 346
Ukončené nájemní smlouvy	0	0	-10 667	-10 667
Odpisy	-22 545	-18 475	5 836	-35 184
Stav k 31. 12.2022 – IFRS 16	291 298	41 956	352	333 606

Společnost si pronajímá nemovitosti (kancelářskou budovu), automobily a infrastrukturní majetek. Leasing je sjednáván individuálně a zahrnuje 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 Karvině se pronajímá na dobu 10 let.
- Vodovodní řád pro Plzeňský Prazdroj se pronajímá na dobu 5 let.
- Automobily jsou pronajímány na pevně stanovené období 3–6 let.
- Infrastrukturní majetek užívány 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. K prodeji rekreačního komplexu v Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí došlo v roce 2022.

Název rekreačního střediska	zůstatková hodnota k 31. 12. 2022 (tis. Kč)	zůstatková hodnota k 31. 12. 2021 (tis. Kč)
Nová Ves	0	4 924
Celkem	0	4 924

4.2. KRÁTKODOBÁ AKTIVA

4.2.1. Zásoby

K nepotřebným zásobám bylo účtováno o snížení hodnoty ve výši 332 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 212 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly ve skladech. Spotřeba zásob za rok vykázána u spotřeby materiálu a chemikálií v roce 2022 byla 157 670 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 133 902 tis. Kč).

4.2.2. Ostatní pohledávky

Ostatní pohledávky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Jiné pohledávky	16 496	19 447
Náklady příštích období	8 529	8 930
Krátkodobé pohledávky celkem	25 025	28 377

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména zálohami poskytnutými na nájemné za provozování pronajatého infrastrukturního majetku.

4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2022: 335 700 tis. Kč, k 31. 12. 2021: 271 046 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.12.

4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů (údaje v tis. Kč)

Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 360 dní	1 - 2 roky	2 a více let		
31. 12. 2021	Brutto	102 434	15 270	563	472	2 475	10 633	29 413	131 847
	Snížení hodnoty	0	-985	-282	-413	-2 448	-10 556	-14 684	-14 684
	Netto	102 434	14 285	281	59	27	77	14 729	117 163
31. 12. 2022	Brutto	96 762	26 182	392	182	516	11 268	38 540	135 302
	Snížení hodnoty	0	-2 657	-172	-154	-510	-11 183	-14 676	-14 676
	Netto	96 762	23 525	220	28	6	85	23 864	120 626
2022	Meziroční dopad snížení hodnoty	0	1 672	-110	-259	-1 938	627	-8	-8

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

Pohledávky po splatnosti	Stav k 31. 12. 2022		Stav k 31. 12. 2021	
	sazba	Snížení hodnoty (tis. Kč)	sazba	Snížení hodnoty (tis. Kč)
specifické OP		746		674
nad 365 dnů	99 %	11 654	99 %	12 965
180–365 dnů	86 %	154	54 %	254
do 180 dnů	8 %	2 122	5 %	791
Celkem		14 676		14 684

4.2.5. Peníze

Peníze a peněžní ekvivalenty	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Pokladní hotovost	409	401
Účty v bankách	126 250	406 193
Krátkodobý finanční majetek celkem	126 659	406 594

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 2021 ve výši 454 660 tis. Kč byl schválen rozhodnutím jediného akcionáře Společnosti 20. května 2022 a převeden v plné výši na nerozdělený zisk minulých let.

	(údaje v tis. Kč)
	2021
Zisk 2021	454 660
Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let	454 660

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2022 činí 70,53 %, (k 31. 12. 2021: 74,42 %), jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Bankovní úvěry a vydané dluhopisy	0	5 458 726
Závazky ovládající osoba	5 062 000	0
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	1 144 563	1 069 847
Peníze v hotovosti a bankách	- 126 659	-406 594
Čistý dluh	6 079 904	6 121 979
Vlastní kapitál	2 540 153	2 103 809
Vlastní kapitál + čistý dluh	8 620 057	8 225 788
Ukazatel celkové zadluženosti	70,53 %	74,42 %

4.4. REZERVY

	(údaje v tis. Kč)	
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2020	33 901	33 901
Tvorba rezerv	0	0
Čerpání rezerv	-4 648	-4 648
Zůstatek k 31. 12. 2021	29 253	29 253
Tvorba rezerv	0	0
Čerpání rezerv	-7 989	-7 989
Zůstatek k 31. 12. 2022	21 264	21 264

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

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

	(údaje v tis. Kč)	
	Rezerva na zaměstnanecké požitky	Rezervy celkem
Zůstatek k 31. 12. 2021	29 253	29 253
Krátkodobá část	4 136	4 136
Dlouhodobá část	25 117	25 117
Zůstatek k 31. 12. 2022	21 264	21 264
Krátkodobá část	1 549	1 549
Dlouhodobá část	19 715	19 715

4.5. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Z obchodních vztahů	658 366	612 458
K zaměstnancům	44 589	43 162
Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	18 006	17 180
Jiné krátkodobé závazky	79 173	70 263
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem	800 134	743 063

Společnost nemá závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 31. 12. 2022 (k 31. 12. 2021: 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. 2022: 10 053 tis. Kč, k 31. 12. 2021: 11 108 tis. Kč) a časové rozlišení pasiv (k 31. 12. 2022: 46 357 tis. Kč, k 31. 12. 2021: 43 158 tis. Kč).

4.6. ZÁVAZKY Z LEASINGU

	Minimální splátka pronájmu (v tis. Kč)		Současná hodnota minimální splátky pronájmu (v tis. Kč)	
	K 31. 12. 2022	K 31. 12. 2021	K 31. 12. 2022	K 31. 12. 2021
Splatné do 1 roku	45 023	37 887	36 369	29 142
Splatné od 2 do 5 let včetně	127 742	114 743	99 565	86 665
Splatné po 5 roce	263 165	268 938	208 495	210 977
Celkem	435 930	421 568	344 429	326 784
Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)	91 501	94 784	0	0
Mínus závazky splatné do 1 roku (vykázané v rámci krátkodobých závazků)	36 369	29 142	36 369	29 142
Závazky splatné po 1 roce	308 060	297 642	308 060	297 642
Celková hodnota závazků z leasingu	344 429	326 784	344 429	326 784

V roce 2022 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. 2022 236 994 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 235 372 tis. Kč). Současná hodnota závazků vyplývajících ze smluv s leasingovými společnostmi na pořízení nových vozidel činila k 31. 12. 2022 43 585 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 60 945 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících z pronájmu infrastrukturního majetku činila k 31. 12. 2022 63 788 tis. Kč. (k 31. 12. 2021: 30 343 Kč). Současná hodnota závazků vyplývajících z uzavřených smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí činila k 31. 12. 2022 62 tis. Kč (k 31. 12. 2021: 123 tis. Kč).

4.7. ČÁSTKY VZTAHUJÍCÍ SE K LEASINGŮM ZA VYKAZOVANÉ OBDOBÍ

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

Odpisy aktiv představujících práva k užívání podle třídy aktiv	(údaje v tis. Kč)	
	2022	2021
Budovy a stavby	22 545	13 215
Auta	18 475	19 710
Jiné	-5 836	-7 671
Odpisy celkem	35 184	25 254
Nákladové úroky z leasingových závazků (zahrnuté do finančních nákladů)	10 262	9 543
Náklady vztahující se k variabilním leasingovým splátkám nezahrnutým do závazků z leasingu představují pachtovné, hrazené na základě skutečně odebraných m ³ v daném roce	29 267	34 875
Celkové náklady spojené s leasingem	74 713	69 672

Peněžní výdaje za leasing	(údaje v tis. Kč)	
	2022	2021
Variabilní leasingové splátky	29 267	34 875
Fixní leasingové splátky	34 664	35 464

4.8. EXTERNÍ FINANCOVÁNÍ

Dne 17. 7. 2015 byly Společností emitovány dluhopisy v nominální hodnotě 5 400 000 tis. Kč, které byly přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Emise dluhopisů byla zaúčtována v naběhlé hodnotě. Náklady spojené s emisí v hodnotě 81 258 tis. Kč byly součástí efektivní úrokové míry, která činila 2,865 % p. a. Úroková sazba byla fixní ve výši 2,625 % p. a. Dluhopisy byly předčasně splaceny 29. 6. 2022. Naběhlá hodnota dluhopisů vykázaná v krátkodobých závazcích činila k 31. 12. 2021 5 394 151 tis. Kč. Součástí krátkodobých závazků z bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů byly k 31. 12. 2021 úroky z dluhopisů v hodnotě 64 575 tis. Kč, které časově souvisely s rokem 2021, ale byly splatné až v průběhu roku 2022.

Prostředky na úhradu dluhopisů ve výši 5 400 000 tis. Kč Společnost získala na základě smlouvy o vnitroskupinovém úvěru z 12. 5. 2022. V červnu a červenci roku 2022 došlo k částečnému splácní výše uvedeného úvěru v celkové výši 338 000 tis. Kč. Zůstatek úvěru k 31. 12. 2022 představuje 5 062 000 tis. Kč. Úvěr je splatný k 12. 5. 2025 a je úročen fixní roční úrokovou sazbou ve výši 3,67 % p. a. Úrok z vnitroskupinové půjčky za rok 2022 činil 102 857 tis. Kč. V roce 2022 bylo uhrazeno 94 714 tis. Kč, část úroku ve výši 8 143 tis. Kč časově souvisí s rokem 2022, ale je splatná v roce 2023.

K 31. 12. 2022 Společnost nevykazuje žádné závazky z bankovních úvěrů.

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. Zahrnuje peněžní toky z úroků i jistiny.

K 31. 12. 2022 (údaje v tis. Kč)	Úroková míra	Do 1 roku	2 – 5 let	5 let a více
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	0	800 134	0	0
Závazky z leasingu	5,5	15 778	26 215	0
Závazky z leasingu	2,865	20 591	73 350	208 495
Závazky ovládající osobě	3,67	0	5 062 000	0
Celkem		836 503	5 161 565	208 495

4.9. DAŇ Z PŘÍJMŮ

	Stav k 31. 12. 2022 (údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2021 (údaje v tis. Kč)
Daň z příjmů splatná	82 499	87 781
Daň z příjmů odložená	24 298	23 048
Celkem	106 797	110 829

Splatná daň k 31. 12. 2022 je 82 499 tis. Kč (v roce 2021: 87 781 tis. Kč). Na zálohách v průběhu roku 2022 bylo zaplaceno 83 768 tis. Kč (v roce 2021: 80 573 tis. Kč). K 31. 12. 2022 Společnost eviduje pohledávku z daně z příjmu ve výši 2 018 tis. Kč (v roce 2021 závazek z titulu daně z příjmu: 8 021 tis. Kč).

4.9.1. Splatná daň

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

	Rok 2022 (v tis. Kč)	Rok 2021 (v tis. Kč)
Zisk před zdaněním	543 141	565 489
Daňová sazba pro aktuální rok	19 %	19 %
Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice	103 197	107 443
Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)	4 348	4 199
Daň z příjmů aktuálního období	107 545	111 642
Daň z příjmů za minulá období	-748	-813
Daň z příjmů celkem	106 797	110 829
Efektivní daňová sazba	19,66 %	19,60 %

4.9.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2022 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 2021 byla pro přepoččet použita sazba ve stejné výši.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2022 činí 24 298 tis. Kč (v roce 2021: 23 048 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu	Stav k 31. 12. 2022 (v tis. Kč)	sazba %	Stav k 31. 12. 2021 (v tis. Kč)	sazba %
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-617 170	19,0	-592 753	19,0
Přechodné snížení hodnoty dlouhodobého majetku	1 550	19,0	1 535	19,0
Přechodné snížení hodnoty zásob	63	19,0	40	19,0
Přechodné snížení hodnoty pohledávek	577	19,0	478	19,0
Neuhrazené pojistné	412	19,0	430	19,0
Celkem	-614 568		-590 270	

4.10. VÝNOSY SOUVISEJÍCÍ S VODNÝM A STOČNÝM

	Období do 31. 12. 2022 (v tis. Kč)			Období do 31. 12. 2021 (v tis. Kč)		
	Tuzemsko	Zahraníčí	Celkem	Tuzemsko	Zahraníčí	Celkem
Výroba a rozvod pitné vody	1 695 396	54 120	1 749 516	1 622 212	50 857	1 673 069
Odkanalizování a čištění odpadních vod	1 054 715	0	1 054 715	1 015 698	0	1 015 698
Související služby	35 096	0	35 096	35 148	0	35 148
Celkem	2 785 207	54 120	2 839 327	2 673 058	50 857	2 723 915

4.11. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Výnosy ze stavebních prací	96 514	103 977
Výnosy z nájmu	9 973	10 136
Výnosy z prodeje majetku a materiálu (netto)	14 481	23 816
Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, ...)	13 016	13 869
Celkem	133 984	151 798

4.12. SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIE

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Spotřeba vody, materiálu, chemikálií	511 976	470 489
Plyn, elektřina, teplo	79 611	78 111
Zelený bonus – podpora výroby elektřiny	-6 367	-14 442
Celkem	585 220	534 158

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v areálech čistíren 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 jejímž základě je poskytován Společnosti zelený bonus za vyrobenou elektřinu. Hodnota zeleného bonusu za rok 2022 činí 6 367 tis. Kč (za rok 2021 se jednalo o 14 442 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci Výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

4.13. OSOBNÍ NÁKLADY

Rok 2022 (údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	854	401 890	136 910	22 329	561 129
Členové řídicích orgánů	7	16 515	4 778	60	21 353
Celkem	861	418 405	141 688	22 389	582 482
Členové představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit	23	0	1 276	3 776	5 052
Celkem součet	884	418 405	142 964	26 165	587 534

Rok 2021 (údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Sociální a zdravotní zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	862	380 158	130 296	19 788	530 242
Členové řídicích orgánů	7	17 899	4 584	71	22 554
Celkem	869	398 057	134 880	19 859	552 796
Členové představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit	30	0	1 077	3 168	4 245
Celkem součet	899	398 057	135 957	23 027	557 041

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

Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

V roce 2022 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy, vykázané jako ostatní osobní náklady nad rámec základního platu:

Rok 2022 (v tis. Kč)	Představenstvo	Dozorčí rada, výbor pro audit	Členové řídicích orgánů
Odměny za výkon funkce	1 592	2 184	0
Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely)	0	211	841

Rok 2021 (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	272	865

4.14. OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Opravy	259 770	270 463
Cestovné	7 594	6 142
Reprezentace, propagace	2 674	1 367
Přeprava	996	1 141
Telekomunikace, spoje	9 717	8 539
Poštovné	10 650	7 316
Poradenství, právní služby	9 557	8 098
Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů	38 938	39 908
Nájemné	32 563	38 048
Úklid, střežení	19 760	18 862
Laboratorní práce, expertizy	40 139	38 568
Práce v oblasti výpočetní techniky	31 179	27 538
Technické zhodnocení majetku nespĺňující podmínky pro kapitalizaci	5 963	5 194
Školení	2 207	1 522
Daně a poplatky	3 343	4 361
Odpis pohledávek	479	146
Odpisy investic do majetku	382	1 175
Náhrady škod	290	305
Poplatky za znečištění	4 368	4 780
Pojistné	7 885	8 133
Odečty, call centrum	52 207	48 095
Práce a služby materiální povahy	17 744	11 445
Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, subdodávky)	41 072	51 195
Celkem	599 477	602 341

Odměny statutárního auditora za relevantní období

Auditor	V roce 2022 zaúčtováno do nákladů za audit (v tisících Kč)	Jiné služby (v tisících Kč)	Jiné služby – popis
Ernst & Young Audit, s.r.o.	1 492		

4.15. TVORBA REZERV A PŘECHODNÉHO SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Rezervy – změna stavu	-7 989	-4 647
Přechodné snížení hodnoty zásob - změna stavu	119	0
Přechodné snížení hodnoty majetku - změna stavu	79	-3 834
Přechodné snížení hodnoty pohledávek - změna stavu	-8	-2 348
Celkem změna stavu rezerv a přechodného snížení hodnoty aktiv	-7 799	-10 829

4.16. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

	(údaje v tis. Kč)	
	Období do 31. 12. 2022	Období do 31. 12. 2021
Placené úroky	-183 208	-151 293
Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty	-7 153	-13 688
Náklady celkem	-190 361	-164 981
Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy	14 600	688
Výnosy celkem	14 600	688
Celkem netto	-175 761	-164 293

4.17. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI SUBJEKTY

Osoby koncernu:

Fomento de Construcciones y Contratas, S. A. je řídicí osobou koncernu FCC Group:

- AQUALIA CZECH, S. L.
- 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.
- FCC AQUALIA, S.A., organizační složka v České republice

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2022 a 2021 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku.

Všechny výše uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC Group.

Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2022	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 581	0	1 581
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	10 147	0	10 147
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	170	0	170
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	3	0	3
Celkem		11 901	0	11 901

Rok 2021	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Úroky	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	1 555	0	1 555
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	19 184	0	19 184
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	203	0	203
Celkem		20 942	0	20 942

Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

Rok 2022	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	84 720	4	84 724
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	146 565	0	146 565
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	4 436	0	4 436
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	104 880	0	104 880
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	4 444	0	4 444
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	5 381	0	5 381
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	1 130	0	1 130
Hidrotec Tecnologia del Agua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	7 910	0	7 910
OBSED a. s.	ostatní spřízněné subjekty	25 383	0	25 383
Celkem		384 849	4	384 853

Rok 2021	(údaje v tis. Kč)			
Subjekt	Vztah ke Společnosti	Služby	Ostatní náklady	Celkem
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	79 849	22	79 871
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	147 467	0	147 467
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	4 334	0	4 334
Aqualia Czech, S. L.	mateřská společnost	4 027	0	4 027
FCC Aqualia, S. A.	ostatní spřízněné subjekty	3 037	0	3 037
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	1 037	0	1 037
FCC Česká republika s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	4 300	0	4 300
Hidrotec Tecnologia del Agua, S. L. U.	ostatní spřízněné subjekty	1 014	0	1 014
OBSED a. s.	ostatní spřízněné subjekty	26 520	0	26 520
Celkem		271 585	22	271 607

Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

Subjekt	(údaje v tis. Kč)		
	Vztah ke Společnosti	2022	2021
Vodotech, spol. s r.o.	ostatní spřízněné subjekty	36 321	25 215
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	ostatní spřízněné subjekty	646 047	623 428
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	ostatní spřízněné subjekty	5 500	5 048
Celkem		687 868	653 691

Pohledávky za spřízněnými subjekty

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Pohledávky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	75	0
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	4 370	6 942
FCC Aqualia, S. A., organizační složka ČR	34	58
FCC Česká republika s.r.o.	21	25
Celkem	4 500	7 025

Závazky ke spřízněným subjektům

Subjekt	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2021
Závazky z obchodních vztahů		
Vodotech, spol. s r.o.	38 319	34 044
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.	341 123	242 701
Fomento de Construcciones y Contratas, S. A.	858	474
FCC Česká republika s.r.o.	428	489
Hidrotec Tecnologia del Aqua, S. L. U.	7 235	563
OBSSED a.s.	1 628	3 391
FCC Aqualia, S. A.	295	290
Celkem závazky z obchodních vztahů	389 886	281 952

VNITROSKUPINOVÝ ÚVĚR

Podrobněji popsáno v bodu 4.8. externí financování.

Transakce mezi spřízněnými subjekty byly realizovány za ceny obvyklé účtované v místě poskytnutí plnění v rámci obchodního 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 objektem 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 přijatým vnitroskupinovým úvěrem je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1,0 % dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z výše uvedeného úvěru o 50 620 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1,0 % dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 50 620 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 2022 byl využit na vystavení bankovních záruk.

BANKOVNÍ ZÁRUKY VYDANÉ

K 31. 12. 2022 vykazuje Společnost bankovní záruky 6 929 tis. Kč (K 31. 12. 2021: 4 720 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 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
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
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
7. 5. 2021	Obec Písečná	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	10. 5. 2021 – 10. 5. 2026	68 500 Kč
20. 12. 2021	Město Frenštát pod Radhoštěm	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 19. 12. 2026	200 000 Kč
30. 11. 2021	Město Orlová	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 31. 12. 2026	210 000 Kč
30. 11. 2021	Statutární město Frýdek-Místek	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 31. 12. 2026	699 000 Kč
30. 11. 2021	Svazek obcí regionu Novojičínska	Řádné splnění závazků provozovatele vyplývajících ze smlouvy	1. 1. 2022 – 31. 12. 2024	1 200 000 Kč
02. 12. 2022	Město Votice	Výběrové řízení na provozování vodohospodářského majetku ve vlastnictví města Votice	7. 12. 2022 – 31. 5. 2023	1 500 000 Kč

KAUCE

K 31. 12. 2022 neeviduje Společnost žádné kauce (k 31. 12. 2021: 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 380 003 tis. Kč (v roce 2021: 58 300 tis. Kč).

8. SOUDNÍ SPORY

PŘEHLED SOUDNÍCH ŘÍZENÍ

Pasívní soudní spory

Soudní spory, které se společností vedli bývalí akcionáři, jsou již ukončeny.

Aktivní soudní spory

1. SmVaK Ostrava podaly k Městskému soudu v Praze správní žalobu proti rozhodnutí Státní energetické inspekce č. 904047515 z 10. 12. 2015, čj. 0813029a14/1576/15/90.220/Kr. Řízení bylo před Městským soudem v Praze vedeno pod sp. zn. 3 Af 16/2016. Napadeným rozhodnutím byla společnosti uložena pokuta za nesprávné uplatnění a čerpání vyšší ceny zeleného bonusu při výrobě elektřiny spalováním kalového plynu z čistíren odpadních vod.
2. Žaloba SmVaK Ostrava byla rozhodnutím Městského soudu v Praze z 22. 9. 2020 zamítnuta jako nedůvodná. Společnost podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR.
3. Nejvyšší správní soud ČR rozhodl ve prospěch Společnosti a věc vrátil Městskému soudu v Praze, který následně zrušil původní rozhodnutí Státní energetické inspekce.
4. Státní energetická inspekce podala proti rozhodnutí Městského soudu v Praze kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu ČR.

Společnost vede také soudní spory týkající se vymáhání pohledávek, které se vztahují zejména k nezaplaceným dodávkám vody nebo jiných poskytnutých služeb.

9. 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. 2022.

10. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění 22. února 2023.



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Ing. Anatol Pšenička
generální ředitel



Prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc, dr.h.c.
člen představenstva



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

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

za období roku 2022



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 (zprávu o vztazích) za účetní období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022.

I. OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je členem koncernu FCC Group, jehož řídicí osobou je FOMENTO DE CONTRUCCIONES Y CONTRATAS, A. S. V této zprávě jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba v účetním období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 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. ŘÍDICÍ 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, Avda. 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 Mojžírovců 571/15, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

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, Avd. 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

IČ: 27788318

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 pod názvem FCC AQUALIA, S. A., organizační složka v České republice.

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, Tecnología 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

Společnost AQUALIA CZECH S. L. jako přímá ovládající osoba vlastní k 31. 12. 2022 celkem 3 458 425 akcií společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., což představuje na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti 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.

2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

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

Společnost **Fomento Construcciones y Contratas, S. A.** je vlastníkem 41 % podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

Společnost FCC MIDCO, S. A., která je zapsána v obchodním rejstříku v Lucembursku, se sídlem Boulevard Grande-Duchesse Charlotte 48, Lucembursko je vlastníkem 10 % podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

Společnost **GLOBAL INFRACO SPAIN, S. L.**, která je španělskou společností se sídlem v Madridu, Principe de Vergara 131, zapsaná v obchodním rejstříku v Madridu, ve svazku 34 584, strana 40 pod číslem M – 622180, je vlastníkem 49% podílu na základním kapitálu FCC AQUALIA, S. A.

Společnost **FCC AQUALIA, S. A.** je vlastníkem:

- 99,9995 % 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, Tecnología del Agua, S. L. U.

Společnost **AQUALIA INTECH, S. A.** je vlastníkem:

- 51 % podílu na základním kapitálu společnosti Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.
- 100 % na základním kapitálu společnosti Vodotech, spol. s r.o.
- 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 společnost 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.

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. je ovládanou osobou a není ovládající osobou ani společníkem v žádné obchodní korporaci, která je členem koncernu FCC Group 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 – obchodních korporací v koncernu FCC Group.

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

III. PŘEHLED JEDNÁNÍ UČINĚNÝCH V POSLEDNÍM ÚČETNÍM OBDOBÍ

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

V účetním období nebyla učiněna jednání na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, které by se týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává tato zpráva o vztazích.

IV. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU

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

1. PRODEJ VLASTNÍCH VÝROBKŮ, ZBOŽÍ A SLUŽEB

a) Prodej výrobků

V rámci prodeje vlastních výrobků a zboží byly společností SmVaK Ostrava a.s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s 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 jejich dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu smluvního partnera a odvádění srážkových vod z pro-najatých ploch. Smlouva je uzavřena podle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V účetním období pokračovalo plnění dle 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 ze strany SmVaK Ostrava a. s. realizován prodej materiálu.

b) Prodej služeb

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

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračovalo plnění dle Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW z 10. 8. 2009 a jejich dodatků. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou tři měsíce. Cena za poskytování poradenských služeb byla stanovena na bázi tržního odstupu.

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 jejich dodatků.

V účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu nebytových prostor – prostor sloužících podnikání:

- Smlouva č. 1/97 z 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.
- Smlouva č. 2/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Frýdek-Místek a ČOV Třinec.
- Smlouva č. 3/97 ze dne 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov.
- Smlouva č. 4/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína.
- Smlouva č. 5/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava.

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 a je upravována v návaznosti na vyšší inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračovaly smluvní vztahy na základě těchto smluv o nájmu movitých věcí:

- Smlouva č. 1/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích na úpravách vody Podhradí a Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí.
- Smlouva č. 3/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Havířov a provozním středisku voda Karviná.
- Smlouva č. 5/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Opava.
- Smlouva č. 6/97 z 30. 9. 1997 a její dodatky, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v centrální laboratoři v Ostravě.

Výše uvedené nájemní 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 a je každoročně upravena v návaznosti na vyšší roční míry inflace stanovené ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o nájmu movité věci – automatických vzorkovačů odpadních vod mezi SmVaK Ostrava a.s., jako pronajímatelem, a Vodotech, spol. s r.o., jako nájemce. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Výše nájemného je každoročně upravena v návaznosti na vyšší roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

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, 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 byly mezi SmVaK Ostrava a. s., jako zhotovitelem, a smluvním partnerem, jako objednatelem, 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.

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 odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

FCC Česká republika s. r.o.

Na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo společností SmVaK Ostrava a. s. v průběhu účetního období prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod. Cena byla stanovena dle platného ceníku SmVaK Ostrava a.s.

2. NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB

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

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo, jejímž předmětem je provádění a zabezpečení opravárenského a metrologického servisu stanovených měřidel – vodoměrů pro studenou a teplou vodu včetně ověřování funkčnosti těchto vodoměrů pro SmVaK Ostrava a. s., jako objednatele. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznosti na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o poskytování služeb a jejího dodatku, jejímž předmětem je provádění odečtů stavu vodoměrů a ověřování údajů týkajících se odběratelů SmVaK Ostrava a. s. pro potřeby zákaznického oddělení na základě jeho požadavku a poskytování služeb smart-meteringu prostřednictvím technologie NB-IoT pro odečty stavů vodoměrů a elektroměrů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy pro SmVaK Ostrava a. s. 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.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy na dodávku zařízení pro dálkové odečty vodoměrů a elektroměrů mezi SmVaK Ostrava a. s. Cena byla stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

V účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb call centra, kdy smluvní partner zabezpečuje pro SmVaK Ostrava a. s. provoz call centra. 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.

Na základě objednávky ovládané osoby byl realizován ze strany smluvního partnera odprodej materiálů.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o poskytování služeb, 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. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na bázi tržního odstupu jako cena v místě a čase obvyklá.

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, a to pro účely nabídky služeb a zákaznických požadavků. Cena byla stanovena dohodou na bázi tržního odstupu.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o poskytování služeb – revize plynových, tlakových a zdvihacích zařízení, která byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, a smluvním partnerem, jako poskytovatelem, jejích součástí je školení zaměstnanců ve vztahu k provozu tlakových, zdvihacích a vyhrazených zařízení. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy v případě závažného porušení smluvních podmínek.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy a jejího dodatku o poskytování služeb – laboratorní činnosti, jejímž předmětem je provádění odběrů a analýzy vzorků pitné a surové vody v systému OOV, odběrů a analýzy vzorků pitné vody ve vodovodních sítích a na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Cena za provádění odběrů a analýz vzorků je stanovena dle aktuálního ceníku smluvního partnera.

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2022 byly v účetním období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
I2804	ČOV Lučina – chemické srážení fosforu
I3919	KČS Těrlicko (Zátiší) – rekonstrukce objektu
I3920	KČS Těrlicko (Chatová, Lipová, Průchodní, Rekreační) – rekonstrukce technologie
I50163	Opava, Krnovská – výměna vytápění budovy PVS Opava

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2021 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
30186	Petřvald – zřízení 1 ks VŠ na ulici Vodárenská, úprava 2 ks VŠ na ulicích Šumbarská a J. Rohla
30193	Petrovice u Karviné, od č. p. 80 po č.p. 116 – výměna vodovodního řadu
40195	Bílovec, ulice Tkalcovská, Příkopní – výměna vodovodního řadu
2786	Třinec, ulice 1. máje – rekonstrukce kanalizační stoky „A“
2785	Třinec, ulice Závodní – rekonstrukce objektu česlí na sběrači „Šancer“
3903	Orlová-Poruba, ulice Zátiší (areál ČOV) – rekonstrukce toky „B“
3904	Horní Suchá, ulice Mlýnská 991 - rekonstrukce stoky „A“
30194	Dolní Lutyně, ul. Ďáblova kolonie – výměna vodovodního řadu
4737	Kopřivnice, ulice Bezručova, Masarykovo náměstí – rekonstrukce kanalizace
50143	Chvalíkovice – výměna vodovodního řadu a RŠ
5699	Opava, ulice Rolnická – rekonstrukce stoky „DD“
20201	Staré Město, ulice Jamnická – výměna vodovodu
30195	Nový Bohumín, ATS Čáslavská, ulice Okružní – výměna vodovodních řadů
30196	Dětmarovice, od č.p. 789 po č.p. 516 – výměna vodovodního řadu, 1. etapa
20202	Hukvaldy – Rychaltice – výměna vodovodu
4739	ČOV Kopřivnice – výstavba kalové koncovky
1750+O	VDJ Kazníčov – oprava a rekonstrukce stavební části objektu a elektrifikace
50147	Opava, Anenská – rekonstrukce vodovodního řadu
50146	Opava, Polní – rekonstrukce vodovodního řadu
40202	Bílovec, ulice 17. listopadu, 1. máje, Nad Přehradou – výměna vodovodního řadu
40203	Bílov – výměna vodovodního řadu
5703	Opava, ulice Anenská – rekonstrukce stoky „BI“
30200	Dolní Lutyně, ulice Komenského, Na Farském – výměna vodovodního řadu
40209	Kopřivnice, Masarykovo náměstí – výměna vodovodního řadu
40208	Štramberk, ulice Dolní – výměna vodovodního řadu
1756+O	OS Bělá – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části a vzduchotechniky
1753+O	ÚV Třebom – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části, telemetrie a vzduchotechniky
1757	ÚV Oldřichovice – rekonstrukce telemetrie
20209+O	VDJ Jablunkov Alžbětinky 1000 – sanace objektu
20210	Sviadnov, ulice Staříčská – výměna vodovodu
40206	Vlčovice – výměna vodovodního řadu
4741	Nový Jičín, ulice Dolní Brána, 5. května – rekonstrukce stok „AE-1“ a „AE-1-7“
40207	Nový Jičín, ulice Slovanská – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
40213	Mniší – výměna vodovodního řadu
1763	Úpravna vody Strahovice – rekonstrukce úpravny vody
50149+O	VDJ Opava 500 – sanace objektu
1764	Úpravna vody Radvanov – optimalizace technologie filtrace
1768	Vodní zdroj Chlebičov – napojení nového vrtu
20213	Český Těšín-Horní Žukov, ulice Frýdecká – výměna vodovodu
40210	Hájov – výměna shybky vodovodního řadu
40204	Kopřivnice, ulice Česká – zrušení duplicitního vodovodního řadu
50151	Otice, Družstevní a Opavská – rekonstrukce vodovodního řadu
20211	Třinec, Nový Borek – výměna vodovodu
50150 + O	ČS Pustá Polom – sanace objektu
1773	Přivaděč Záhumenice – Bělá, trubní most přes řeku Odru – zajištění ochrany pravobřežního pilíře
20215	Chlebovice, ulice Františka Prokopa – výměna vodovodu
2800	ČOV Paskov – chemické srážení fosforu
2801	ČOV Soběšovice – chemické srážení fosforu
5705	Opava, ulice Horní schody, Stratilova, Jánská – rekonstrukce stoky „AG“
5704	Opava, ulice Polní – rekonstrukce revizních šachet stoky „B“
4742	Nový Jičín, ulice Revoluční, Nerudova, Zborovská – rekonstrukce kanalizace
4743	ČOV Štramberk (Bařiny) – chemické srážení fosforu

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2022 byly v účetním období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
50148	Malé Hoštice, U Statku a Opavská – rekonstrukce vodovodního řadu
40212	VDJ Janovice 30 m ³ – vybudování odpadního potrubí
4744	Fulnek, ulice Sportovní, Tyršova – rekonstrukce kanalizace
40211	Fulnek, ulice Sportovní, Tyršova, Lužní – výměna vodovodního řadu
3910	ČOV Karviná – rekonstrukce vstupní čerpací stanice
3909	Haviřov (Hálkova, V Zátíší, U Nádraží), Horní Suchá (Kurkovec) – rekonstrukce KČS
1755	VDJ Rybí – HTP – rekonstrukce vzduchotechniky
1774 + O	VDJ Krmelín – oprava a rekonstrukce vodojemu, sanace ŽBK akumulačních komor (2x 20 000 m ³)
1767	Přivaděč Tošanovice - Žukov, rekonstrukce vývařiště kalníku č. 13
1762	Přivaděč Vyšní Lhoty – Tošanovice – rekonstrukce vývařiště kalníků č. 1, 3, 7
1761	Přivaděč DN 600 Dobrá – Tošanovice – rekonstrukce vývařiště kalníku č. 15
1760	Přivaděč DN 300 Žukov – Mosty – rekonstrukce vývařiště kalníku č. 6
40223	Nový Jičín, ulice Hoblíkova – výměna vodovodního řadu
30205	Bohumín – Šunychl, ulice V Chalupkách, Větrná – výměna vodovodních řadů
4745	ČOV Nový Jičín – výstavba sušárny a jednotky termického zpracování kalu
50154	Opava-Malé Hoštice, ul. Janáčkova, Nová, Opavská – rekonstrukce vodovodního řadu
O 1778	Přivaděč Záhumenice – Bělá, likvidace části shybky a kalníkové šachtice ve vodním toku Odry v Polance nad Odrou
20217	Řepiště, ulice Na Hůře – výměna vodovodu
50149	VDJ Opava 500 – studie proveditelnosti
30207	Bohumín – Šunychl, ulice Ovocná – výměna vodovodních řadů
30206	Nový Bohumín, ulice Šunychelská – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
30204	Petřvald, ČS Mariánka – úpravy na síti: zrušení části vodovodního potrubí, zřízení nového propoje
2781	ČOV Frýdek-Místek – rekonstrukce čerpací stanice dešťové zdrže
50155	Opava, Stratilova – výměna vodovodu
50159	Hradec nad Moravicí, ulice Opavská – výměna vodovodu
3914	Horní Suchá, ulice Červená, Poslední – rekonstrukce stok „AVc“, „AVc1“, „AVc5“
3913	Doubrava – Komendr, Finské domky 1093-1065 – rekonstrukce stoky DN 300
3915	Horní Suchá, ulice Hornosušská – rekonstrukce stoky „Alll“
30211	ATS Okrajová Haviřov, stavební a technická optimalizace
3912	Český Těšín, ulice Studentská 1253 – rekonstrukce stoky „Ge2“
3917	Petřvald, ulice Panelová 1578 – rekonstrukce stoky „AVII“
4747	Odry, ulice Dělnická – rekonstrukce stoky „BC“
5706	Opava, ulice Ostrožná – rekonstrukce stoky „AK“
2811	Jablunkov, ulice Sadová, Příčná, Školní – rekonstrukce stok „AO“, „AO4“, „AO5“
2812	Jablunkov, ulice Za učilištěm 416 – rekonstrukce stoky „AO3“
2810	Jablunkov, ulice Zahradní 681 – rekonstrukce stok „AR“, „AR1“, „OS1AR“
5708	Opava, ulice Mírová – rekonstrukce stoky „AK-6.5“
4751	Frenštát pod Radhoštěm, ulice Příčnice – rekonstrukce stoky „AC“
2797	Středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek – zřízení zpevněné plochy a garážových vrat

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2022 budou v průběhu roku 2023 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

Číslo stavby	Název stavby
40221	ZČS Hůrka – rekonstrukce objektu
40222	Nový Jičín, ulice Revoluční – výměna vodovodního řadu
4746	ČOV Frenštát pod Radhoštěm – rekonstrukce kalové koncovky
4748	Nový Jičín, ulice Jeremenkova – rekonstrukce stok „AE“, „AE-1“
2808	Jablunkov, ulice Zahradní, Bukovecká – rekonstrukce odlehčovacích komor OK1AR a OK6A
40227	Heřmanice u Oder, Véska – výměna vodovodního řadu
40228	Bernartice nad Odrou, dolní konec obce – výměna vodovodního řadu
2809	Brušperk, ulice Luční – rekonstrukce stok a odlehčovací komory „OK4A“
2802	Brušperk, ulice Nábřeží – prodloužení odlehčovací stoky a osazení zpětných klapek
30215	Horní Suchá, ulice Červená, Poslední – výměna vodovodního řadu
30212	Dolní Lutyně, ulice Bezručova, U Stanoviště, U Kína – výměna vodovodního řadu
4749	Frenštát pod Radhoštěm, ulice Nádražní – rekonstrukce kanalizace
20229	Sviadnov, ulice Na Drahách – výměna vodovodu
30213	Dětmárovice, od č. p. 516 po VDJ PK Dětmárovice – výměna vodovodního řadu, 2. etapa
30217	Bohumín-Záblatí, ulice Bezručova – výměna vodovodního řadu
850060	ČOV Háj ve Slezsku – vodovodní přípojka
30210	VDJ Pacalůvka – úprava odtokových a odpadního potrubí
3911	Bohumín, ulice Bezručova – likvidace kanalizační výusti
3921	Nový Bohumín, ulice Šunychelská – rekonstrukce stoky „NBIII“
3916	Orlová, ulice Žofínská 916 – rekonstrukce stok „A“ a „O3A“
2807	Vratimov, ulice Okružní – rekonstrukce stoky „AF2“
20227	Paskov, ulice Smetanova a Janáčkova – výměna vodovodních řadů
4752	Štramberk, ulice Zauličí – rekonstrukce stok „A“ a „BK“

Číslo stavby	Název stavby
40230	Štramberk, ulice Zauličí – výměna vodovodního řadu
50167	Vítkov, Komenského – výměna vodovodu
2806	Třinec, ulice Frýdecká – rekonstrukce stoky „AB-3-9“
2805	Třinec, ulice Růžová 579 – rekonstrukce stoky „AD“
740080	Kopřivnice, ulice Záhumenní, Kpt. Jaroše – výměna vodovodního řadu
750061	Jančí – výměna vodovodu
1783	Přivaděč Butovice – Studénka – rekonstrukce přivaděče, VDJ Butovice – oprava a rekonstrukce stavební a technologické části
730094	Karviná-Mizerov, ulice Studentská, Zahradnická – výměna vodovodních řadů
1789	ÚV Nová Ves – oprava stavební části AK VDJ čisté vody – sanace ŽBK
740083	Velké Albrechtice – výměna vodovodního řadu
2803	Paskov, ulice Smetanova a Janáčkova – rekonstrukce stok „AE“ a „AE-1“
40231	Fulnek, ulice Jelení, Nádražní – výměna vodovodního řadu
1596	ÚV Vyšní Lhoty – oprava a rekonstrukce zahušťovací nádrže kalového hospodářství
740082	Příbor, ulice Mánesova, Alšova – výměna vodovodního řadu
750062	VDJ Nové Lublice 2x210 m ³ – sanace objektu
740081	Kopřivnice, ulice Husova – výměna vodovodního řadu
730095	Haviřov – Šumbark, ulice Školní, SNP, Sýkora, U Nádraží – výměna vodovodního řadu a úpravy na síti
750065	Opava, Úzká – výměna vodovodního řadu
750064	Komárovské Chaloupky, Podvihovská – rekonstrukce vodovodního řadu
720035	Krmelín, ulice Světlovská – výměna vodovodu

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2021 byly v průběhu účetního období roku 2022 smluvním partnerem dokončeny realizace staveb představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem

Číslo stavby	Název stavby
R1637	ÚV Klokočůvek – oprava a rekonstrukce technologické a stavební části
R1671	VDJ Frenštát – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
R40103	VDJ Salaš 2x1500 m ³ – sanace objektu
R40111	VDJ Puntík 2500 m ³ – sanace objektu
R40135	VDJ Albrechtický věžový 300 m ³ – sanace objektu
R40217	VDJ Skalky 2x1500 m ³ – oprava stávajícího trubního vstrojení AK - II. etapa
R50074	VDJ Vítkov 650 m ³ – sanace objektu
R2794	ČOV Frýdek-Místek – oprava vstrojení vyhnivací nádrže VN-2
8573-176	ČOV Velké Hoštice – oprava havárie obslužné komunikace
8572-187	ČOV Bílovec – oprava havárie šnekového čerpadla

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2022 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1712	OS Hněvošice – oprava vrtů HV1, HV2, rekonstrukce telemetrie a měření hladin ve vrtech
R1730	VDJ Butovice – oprava a rekonstrukce venkovní trafostanice
R1736	VDJ Karviná-Ráj – oprava a rekonstrukce hydroizolace AK a akumulačních komor VDJ
R40234	Areál SmVaK Ostrava a.s., Suvorovova 538, Šenov u NJ - oprava havarijního stavu střechy objektu garáží
R40235	ATS Mniší 15 m ³ – oprava a rekonstrukce objektu
R50122	VDJ Komárov 2x250 m ³ – sanace objektu
R50164	VDJ Bohučovice 2x50 m ³ – vnější oprava objektu
R3908	ČOV Havířov – oprava vstrojení VN-2
8444-008	Havířov-Šumbark, ulice B. Němcové 627-629 – oprava havárie stoky BIIa2.10a
8444-013	Havířov-Šumbark, ulice Dukelská 624-626 – oprava havárie stoky BIIa2.12a
8445-014	Karviná-Nové Město, Makarenkova 1333 – oprava havárie stoky BVlc
8445-015	Karviná-Nové Město, náměstí Budovatelů 1421 – oprava havárie stoky BVld
8443-017	Jablunkov, ulice Školní 536 – oprava havárie stoky "AO3"
8444-032	Havířov-Město, ulice Národní třída 665 – oprava havárie stoky "CXVII"
8572-037	ČOV Frenštát pod Radhoštěm – oprava uskladňovací nádrže USN-1
8572-047	ČOV Kopřivnice – oprava technologického vstrojení dosazovací nádrže DN-2
8445-048	Karviná-Nové Město, náměstí Budovatelů 1403 – oprava havárie stoky "BVld"
8452-050	Šenov u N.J., ulice Jaselská – oprava havárie stoky "AB"
8452-051	Fulnek, Palackého, Říční – oprava havárie kanalizace
8565-054	ČOV Bohumín – oprava technologické vestavby dosazovací nádrže DN-1
8452-056	Frenštát pod Radhoštěm – oprava havárie stoky "AP"
8445-058	Rychvald, Stará Kolonie – oprava havárie stoky
8444-068	Havířov-Město, ulice V Parku 193 – oprava havárie stoky "CVIa3"
8444-075	Havířov-Šumbark, ulice Smetanova 829 – oprava havárie stoky "BIIa4.10"
8452-081	Nový Jičín, ulice Sokolovská, Bezručova – oprava havárie stoky "AJ"
8452-085	Opava, ulice Jurečkova – oprava havárie revizních šachet kanalizace
8443-095	Český Těšín, ulice Svojsíkova 2047 – oprava havárie stoky "HIIa"
8453-103	Budišov nad Budišovkou, ulice U Hlinišť – oprava havárie stoky "AF-1-8"
8445-104	Karviná-Nové Město, ulice Zakladatelská 978 – oprava havárie stoky "BXIIIId"
8562-115	ČOV Frýdek-Místek -- oprava kogenerační jednotky Motorgas
8444-122	Havířov-Šumbark, ulice U Nádraží 646-650 – oprava havárie stoky "BIIb1"
8444-123	Havířov-Šumbark, ulice Opletalova 596 – oprava havárie stoky "BI"
8444-124	Havířov-Město, ulice Karvinská 1256 – oprava havárie stoky "DII"
8444-127	Havířov-Šumbark, ulice Klimšova 633-635 – oprava havárie stoky "BIIa2.6a"
8444-131	Havířov-Město, ulice Mickiewiczova 548 - oprava havárie stoky
8573-147	ČOV Opava – oprava havárie potrubí anaerobního recyklu AN
8562-177	ČOV Frýdek-Místek – oprava odstředivky Flottweg

Na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2022 budou v průběhu roku 2023 smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
R1635	Odkyselovací stanice Jakubčovice – rekonstrukce technologie
R1735	VDJ Životice – oprava a rekonstrukce AK a VDJ - sanace železobetonové konstrukce
R50092	VDJ Vítkov věžový 200 m ³ – sanace objektu
730100	Výměna oken a dveří garáže Karviná u ČOV
750073	Ludgeřovice, Lipová – oprava vodovodního řadu
750066	VDJ Markvartovice 2x400 m ³ – oprava stropu pravé komory
R3906	ČOV Albrechtice – rekonstrukce a oprava technologické a stavební části
8573-146	ČOV Vítkov – oprava havárie aeračního zařízení AN
8452-171	Příbor – oprava havarijního stavu kmenového sběrače "B"
8452-187	Kopřivnice, ulice Štefánikova – oprava havarijního stavu kmenového sběrače "A"

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je zpracování projektové dokumentace, zajištění kompletní inženýrské činnosti a dodávka stavebních prací včetně materiálů v rámci realizace stavby, realizace stavby a následná geodetická zaměření pro účely zařazení do GIS objednatele. 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 jejich dodatků.

Na základě smluv o dílo uzavřených v účetním období smluvní partner pro SmVaK Ostrava a. s. realizoval odstranění a likvidaci objektů vodního zdroje Staré Město u Karviné a starého vodojemu Životice.

FCC Česká republika, s.r.o.

V účetním období byla uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z Úpravny vody Podhradí, Úpravny vody Nová Ves a Úpravny vody Vyšní Lhoty. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2023.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace odpadů z ČOV. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2022.

OBSED a.s.

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o dílo ze dne 31. 3. 2021 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, a smluvním partnerem, jako zhotovitelem, jejímž předmětem je odběr a likvidace kalů z čištění komunálních odpadních vod na ČOV. Smlouva je uzavřena na období do 31. 12. 2028. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako nadlimitní veřejná zakázka.

3. DODÁVKY INVESTIČNÍHO CHARAKTERU

V rámci nákupu dodávek investičního charakteru realizovala společnost 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 2021 byly smluvním partnerem v účetním období roku 2022 dokončeny realizace staveb s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1637	ÚV Klokočůvek – oprava a rekonstrukce technologické a stavební části
1671	VDJ Frenštát – oprava a rekonstrukce stavební části a elektrické instalace
1673	ÚV Nová Ves – likvidace splaškových vod
11690	ÚV Podhradí – výměna části potrubí DN 1000 - odtok z reakčních nádrží ozonu flokulace
30151	Petřvald, ulice Vodárenská, Šumberská – výměna vodovodního řadu, 2. část
40103	VDJ Salaš 2x1500 m ³ – sanace objektu
40135	VDJ Albrechtický věžový 300 m ³ – sanace objektu
50074	VDJ Vítkov 650 m ³ – sanace objektu
50102	Jančí – napojení na vodovod Větrkovice
12772-1	Doplnění měření odlehčovaných vod na ČOV – 1. etapa
12772-2	Doplnění měření odlehčovaných vod na ČOV – 2. etapa
2778	Vratimov, ulice U Mateřské školy a Na Vyhlídce – rekonstrukce kanalizace
3873	Karviná-Fryštát, ulice Karola Sliwky – rekonstrukce odlehčovacích komor "OK1 beta B", "OK1 beta C", "OK1 beta E"
3876	Orlová, ulice Okružní, F.S.Tůmy, Ke Studánce, Žofinská – rekonstrukce KČSt.
3891	Karviná, ul. Erbenova a Havířská – rekonstrukce kanalizace

V účetním období 2022 byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
1608	Vodní zdroj Chlebičov – náhrada vrtu JS-1 (suchovod + ŽČS)
1608	VZ Chlebičov – náhrada vrtu JS-1 - vrt
1629	Přivaděč Krásné Pole-Karviná – zajištění OK mostu přes Odru v Antošovicích
1712	OS Hněvošice – oprava vrtů HV1, HV2, rekonstrukce telemetrie a měření hladin ve vrtech
1730	VDJ Butovice – oprava a rekonstrukce venkovní trafostanice
20073	Třinec, Bezručova – výměna vodovodu
20116	VDJ Kojkovice 2x50 m ³ – sanace objektu
20164	Raškovice – výměna vodovodu
20178	Vratimov, ulice Křivá – výměna vodovodu
20182	Sviadnov, O. Kišové – výměna vodovodu
20185	Frýdek-Místek, ulice U Nemocnice – výstavba vodoměrné šachty
20198	Kojkovice – úprava tlakových poměrů
20202	Hukvaldy-Rychaltice – výměna vodovodu
20215	Chlebovice, ulice Františka Prokopa – výměna vodovodu
30131	Orlová-Město, ulice Havlíčkova – výměna vodovodního řadu
30161	Havířov-Šumbar, ulice Jarošova, Okružní – výměna vodovodního řadu
30166	Havířov-Bludovice, ulice Selská – výměna vodovodního řadu
30175	Orlová-Lutyně, ulice Na Stuchlíkovci – výměna vodovodního řadu

Číslo stavby	Název stavby
30176	Haviřov-Prostřední Suchá, ul. Hornická, kpt. Jasioka – výměna vodovodního řadu
30177	Šenov, ulice Petřvaldská, Těšínská – výměna vodovodního řadu
30188	Těrlicko, ulice Dlouhá, Školní, Zahradní, Střelníční – výměna vodovodních řadů
30191	Karviná-Mizerov, ulice Zahradnická – výměna vodovodního řadu
30209	Bohumín-Skřečoch, ulice Myslivecká – SO 03 výměna vodovodu
40167	Odry, ulice Ke Koupališti, Zahradní, Hranická – výměna vodovodního řadu
40180	Kateřinice – výměna vodovodního přemostění
40181	Trnávka – výměna vodovodního přemostění
40183	Bílovec, ulice Za Nemocnicí – výměna vodovodního řadu
40193	Kopřivnice, ulice Štefánikova, Hanse Ledwinky – výměna vodovodního řadu
40208	Štramberk, ulice Dolní – výměna vodovodního řadu
40209	Kopřivnice, Masarykovo náměstí – výměna vodovodního řadu
40210	Hájov – výměna shybky vodovodního řadu
40213	Mniší – výměna vodovodního řadu
50104	Branka, ulice Školní – most, výměna vodovodu
50105	VDJ Bělá – napojení kabelového přívodu NN
50115	Ludgeřovice, ulice U Školky – výměna vodovodního řadu
50117	Podvihov, Na Nové – výstavba ATS a vodovodu
50122	VDJ Komárov 2x250 m ³ – sanace objektu
50130	Podlesí – výměna vodovodu (1.a 2.etapa)
50131	Lhotka u Litultovic – výměna vodovodu
50137	Malé Hoštice, ulice Opavská, Sportovní, V Zátíší, Školní – rekonstrukce vodovodního řadu
2782	Vratimov, ulice Křivá, Ovocná – rekonstrukce stok "BB2" a "BB21"
2811	Jablunkov, ulice Sadová, Příčná, Školní – rekonstrukce stok "AO", "AO4", "AO5"
2812	Jablunkov, ulice Za učilištěm 416 – rekonstrukce stoky "AO3"
3879	ČOV Haviřov – stáčecí měřicí zařízení dovážených odpadních vod
3885	Bohumín-Skřečoch, ulice Cihelní, 1. máje – rekonstrukce stok "beta Aa" a "beta Ab"
3892	Český Těšín, Divadelní – rekonstrukce kanalizační stoky Gd3
3898	Bohumín-Skřečoch, ulice Myslivecká – rekonstrukce stok "betaAj5", "beta Aj6" a "beta Aj7"
3899	Orlová-Poruba, ulice Sadová 834 – rekonstrukce stoky "AV"
3900	Petřvald, ulice Závodní – rekonstrukce stok "AIX" a "O1AIX"
3905	Horní Bludovice (Na Těrlické spojce, U Hospody, U obecního úřadu, Pod autobazarem) – rekonstrukce KČS
3907	Haviřov-Město, ulice Na Nábřeží – rekonstrukce stoky "C"
3915	Horní Suchá, ulice Hornosušská – rekonstrukce stoky "AIII"
3917	Petřvald, ulice Panelová 1578 – rekonstrukce stoky "AVII"
830097	ČOV Karviná – rekonstrukce střeš provozní budovy a garáží
4737	Kopřivnice, ulice Bezručova, Masarykovo náměstí – rekonstrukce kanalizace
4740	Štramberk, ulice Dolní, Zaulíčí – rekonstrukce stok "A" a "AH"
4741	Nový Jičín, ulice Dolní brána, 5. května – rekonstrukce stok "AE-1" a "AE-1-7"
4742	Nový Jičín, ulice Revoluční, Nerudova, Zborovská – rekonstrukce kanalizace
5697	Opava, ulice Otická, Vaškovo náměstí – rekonstrukce stoky "AK"
5708	Opava, Mírová – rekonstrukce stoky "AK-6.5"

V účetním období 2022 byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení realizace stavby v roce 2023:

Číslo stavby	Název stavby
11579	ÚV Nová Ves – rekonstrukce technologické části a ASŘTP
1600	Přivaděč DN 500 Záhumenice - Bělá – rekonstrukce přívodního řadu
1619	ÚV Vyšní Lhoty – modernizace ASŘ a rekonstrukce technologie
1635	Odkyselovací stanice Jakubčovice – rekonstrukce technologie
1646	Úpravna vody Odry – rekonstrukce technologie a stavební části
1679	VDJ Baška – oprava a rekonstrukce stavební části AK a VDJ
1735	VDJ Životice – oprava a rekonstrukce AK a VDJ – sanace železobetonové konstrukce
1736	VDJ Karviná-Ráj – oprava a rekonstrukce hydroizolace AK a akumulčních komor VDJ
20123	Sanace areálu střediska Třinec
30154	Bohumín-Skrečoš, ulice Myslivecká – výměna vodovodního řadu
30157	Petřvald, ulice Ludvíkova, Šenovská, K Ubytovně – výměna vodovodních řadů
40111	VDJ Puntík 2500 m ³ – sanace objektu
40165	Sedlnice - Bartošovice – výměna vodovodního řadu
40203	Bílou – výměna vodovodu
50092	VDJ Vítkov věžový 200 m ³ – sanace objektu
50124	SV Melč – výměna přívodních řadů (1. a 2. etapa)
50134	Vítkov, Klokočov – výměna vodovodního řadu
2786	Třinec, ulice 1.máje – rekonstrukce kanalizační stoky "A"
2788	Paskov, ulice Vodárenská – rekonstrukce kanalizační stoky "A"
2797	SKS Frýdek-Místek – zřízení zpevněné plochy a garážových vrat
3882	Bohumín-Skrečoš, ulice Myslivecká – rekonstrukce stok "beta Aj", "beta Aj1", "beta Aj2"
3902	Rychvald, Finské domky – rekonstrukce stok "B" a "B1"
3903	Orlová, Poruba – ulice Zátíší (areál ČOV) – rekonstrukce stoky "B"
3906	ČOV Albrechtice – rekonstrukce a oprava technologické a stavební části
4739	ČOV Kopřivnice – rekonstrukce kalové koncovky
5699	Opava, Rolnická – rekonstrukce stoky "DD"

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 jejích dodatků.

V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v roce 2022 realizovány stavby s uvedeným názvem:

Číslo stavby	Název stavby
I2790	ČOV Frýdek-Místek – rekonstrukce ATS
I1731	OOV – rekonstrukce telemetrie ÚV a VDJ
I3888	Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce čerpací stabilizovaného kalu z UNS
I1716	OOV – rekonstrukce PKO přivaděčů KSV
I1717	OOV – rekonstrukce PKO přivaděčů BSV
I1731	OOV – rekonstrukce telemetrie ÚV a VDJ
I1754	PK Hýlov – rekonstrukce vzduchotechniky
I1751	VDJ Oldřichovice – doplnění vzduchotechnického zařízení
I2791	ČOV Kozlovice – rekonstrukce biologické části a kalového hospodářství
I90002	Elektromobilita – zřízení nabíjecích stanic

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je dodávka prací včetně materiálů a 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 24. 11. 2020 a jejího dodatku.

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 z 29. 6. 2015 a jejích dodatků uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s. jako objednatelem a smluvním partnerem jako zhotovitelem, jejímž předmětem je sjednání základních podmínek pro uzavírání jednotlivých smluv o dílo na realizaci staveb včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu.

V návaznosti na Smlouvu o poskytování IT služeb uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A, a se společností El Corte Inglés, S. A., byla v účetním období 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 z 9. 5. 2019 uzavřené mezi SmVaK Ostrava a. s. jako správcem a smluvním partnerem jako zpracovatelem za účelem zajištění ochrany osobních údajů fyzických osob v rámci 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 vyúčtoval část ceny za zpracování této dokumentace smluvnímu partnerovi.

Vodotech, spol. s r.o.

V účetním období pokračovalo plnění dle Zpracovatelské smlouvy z 23. 5. 2018 mezi smluvním partnerem, jako zpracovatelem a SmVaK Ostrava a. s. jako správcem a smluvním partnerem jako zpracovatelem za účelem zajištění ochrany osobních údajů fyzických osob v rámci plnění smluvních vztahů uzavřených mezi uvedenými smluvními stranami.

V návaznosti na Smlouvu o poskytování IT služeb uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S. A., a se společností El Corte Inglés, S. A., byla v účetním období 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 software LabSystem. Jeho servis a opravy zajišťuje SmVaK Ostrava a. s. s tím, že poměrnou část těchto nákladů přeučtovává smluvnímu partnerovi.

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.

V účetním období pokračovalo plnění dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění realizace technologických staveb z 24. 11. 2020 a jejího dodatku, která byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a. s. jako objednatelem a smluvním partnerem jako zhotovitelem, jejímž předmětem je sjednání základních podmínek pro uzavírání jednotlivých smluv dílo na realizace technologických staveb včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro realizaci staveb a jejich kolaudace.

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 Group 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 v rámci koncernu 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 v rámci koncernu.

FCC AQUALIA, S. A.

V účetním období byla uzavřena smlouva o poskytování poradenské činnosti mezi smluvním partnerem, jako poskytovatelem, a společností SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem, v oblasti zpracování nabídek pro koncesní řízení vyhlášených za účelem provozování veřejných vodovodů a kanalizací v ČR a mimo území ČR, provádění odborného dohledu a kontroly v rámci realizace staveb, návrhu optimalizačních opatření k jednotlivým činnostem SmVaK Ostrava a. s. mimo hlavní činnost, konzultace a poradenství při zpracovávání investičního plánu z hlediska nejhodnějšího technologického a ekonomického řešení. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022. Cena za poskytované služby byla stanovena v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

V účetním období pokračovalo plnění dle Dohody o poskytování služeb informačních technologií a jejího dodatku o poskytování činnosti mezi smluvním partnerem, jako poskytovatelem, a společností SmVaK Ostrava a. s., jako objednatelem. 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.

V účetním období zajistily SmVaK Ostrava a.s. smluvně nájem bytu pro zaměstnance odštěpného závodu 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 zajistil SmVaK Ostrava a. s. pro zaměstnance odštěpného závodu smluvního partnera v ČR stravenky pro zajištění závodního stravování, pracovní pomůcky a pracovní oděvy. Náklady s tím spojené byly přeúčtovány v plné výši smluvnímu partnerovi.

V účetním období SmVaK Ostrava a. s. přenechaly do užívání odštěpnému závodu smluvního partnera část prostor sloužících k podnikání v Praze, který má SmVaK Ostrava a.s. v nájmu. V souvislosti s tímto vyúčtovaly SmVaK Ostrava a. s. smluvnímu partnerovi poměrnou část nájemného a plateb za služby spojené s užíváním těchto prostor.

AQUALIA CZECH S. L.

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jako dlužník a AQUALIA CZECH S.L. jako věřitel uzavřely v květnu 2022 úvěrovou smlouvu za účelem splacení emitovaných dluhopisů.

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

V účetním období pokračovalo plnění dle smlouvy o poskytnutí licencí softwarových produktů včetně zajištění technické podpory a aktualizace software produktů uzavřené mezi Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. a společností Microsoft, na základě které mohou předmětné licence využívat všichni členové koncernu FCC Group. Na základě této skutečnosti jsou vyúčtovány ovládané osobě poplatky za využívané licence dle cen, které platí vlastníkovi Microsoft, a to ve výši dle počtu licencí využívaných v rámci společnosti SmVaK Ostrava a. s., Vodotech, spol. s r.o. a Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Na základě dohody mezi SmVaK Ostrava a. s. a smluvním partnerem bylo ze strany tohoto partnera poskytováno poradenství a spolupráce při vytváření nového zákaznického systému SmVaK Ostrava a. s.

V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ

V průběhu účetního období nebyla ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu učiněna 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 známy žádné jiné právní jednání mezi ovládanou osobou, ovládající osobou a ostatními osobami koncernu, které by vedly k uzavření jiných smluv než výše uvedených. Představenstvo rovněž prohlašuje, že mu nejsou 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 nebyly 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 Group.

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 společnosti v koncernu.

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

IX. INFORMACE O ÚJMĚ

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

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

X. ZÁVĚR

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

Tato zpráva byla vypracována představenstvem společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. a schválena na jeho zasedání 22. 2. 2023. Současně byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorské firmě, která provádí audit účetní závěrky za rok 2022 a ověření souladu výroční zprávy za rok 2022 s účetní závěrkou za rok 2022 ve smyslu zákona o auditorech, zákona o obchodních korporacích a zákona o účetnictví.

Finanční rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2022.

Transakce se spřízněnými subjekty 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.

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 22. 2. 2023



prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl
místopředseda představenstva



Prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc, dr.h.c.
člen představenstva



01.04.2017

01.04.2017