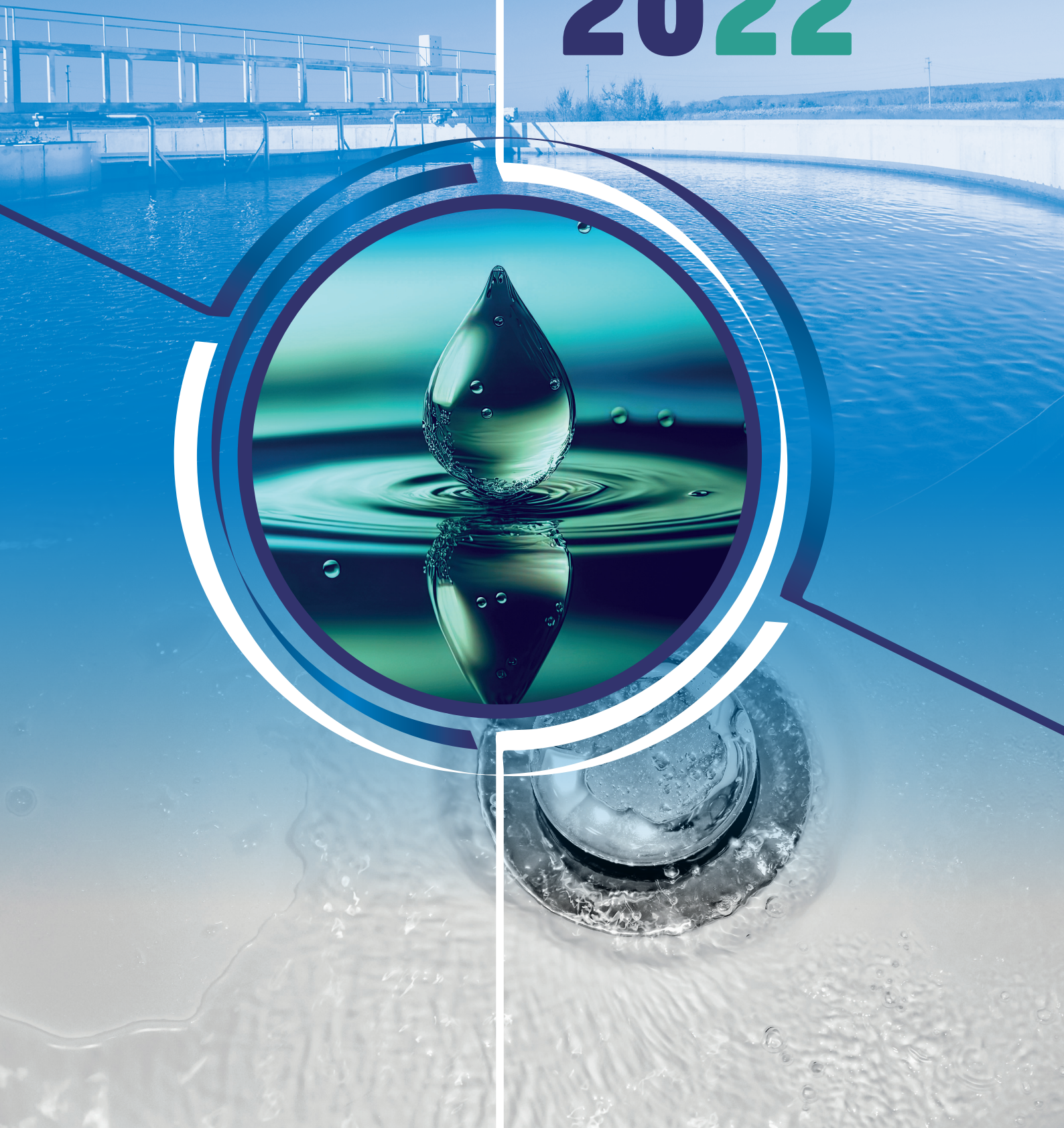



Výroční zpráva **2022**



Vodovody a kanalizace **Hodonín, a.s.**

Výroční
zpráva
2022

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.



„Pitná voda
pro Váš domov,
čistá voda
pro přírodu...“

OBSAH

Úvodní slovo předsedy představenstva	5
Slovo ředitele akciové společnosti	7
Základní údaje o společnosti	10
Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti	12
Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2022 ...	13
Hospodářské výsledky společnosti	34
Zpráva dozorčí rady	38
Poskytování informací v souladu dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	40
Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou	42
Zpráva auditora	43
Finanční část (přílohy)	48

Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení akcionáři,

dovolte, abych vás informoval o činnosti společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., za rok 2022 z pohledu jejího představenstva.

Představenstvo jednalo pravidelně 1x měsíčně a v měsících březnu a prosinci společně s dozorčí radou. Na programu byly jak provozní záležitosti, tak i investice.

Jedním z předmětů trvalého zájmu bylo sledování vývoje v záměru „Těžba štěrkopísku v lokalitě Uherský Ostroh“. Naši stranu v soudním sporu s Českým báňským úřadem zastupuje právní kancelář Frank Bold. Soud v prvním řízení zrušil rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru, proti kterému se Český báňský úřad odvolal. Řízení tak bude pokračovat i v roce 2023. Pozitivní je skutečnost, že nebyla prodloužena platnost EIA. Podrobněji je kauza zmíněna v následujícím slovu ředitele.

V roce 2022 jsme řešili i žalobu minoritního akcionáře OSMA, který požadoval zrušení platnosti usnesení valné hromady o rozdělení zisku za rok 2020. I v této záležitosti nás zastupuje Frank Bold. Výše vypláceného podílu na zisku je dlouhodobě limitována povinností akciové společnosti vytvářet zdroje na obnovu majetku pořízeného z dotace EU. Takto rekonstruovaný majetek nemůže společnost odepisovat, čímž dochází o zdroje financování investiční výstavby. Celková výše dotace byla přes 500 mil. Kč. Krajský soud žalobu zamítl, načež žalobce podal odvolání k Vrchnímu soudu.

V rámci investiční činnosti byla nejdůležitější stavbou III. etapa výtlačku pitné vody od úpravny vody v Bzenci - Přívoze směr vodojem Vracov. Celkové náklady činily více než 80 mil. Kč, dotace z Ministerstva zemědělství tvořila polovinu uvedené částky.

V měsíci srpnu došlo k závažné poruše na výtlačku pitné vody z úpravny Bzenec - Přívoz do vodojemu Vnorovy - Dražky, jejímž důsledkem byl výpadek dodávky vody v šesti městech a obcích zásobovaných z tohoto vodojemu. Náhradní zásobení pitnou vodou bylo zajištěno za použití veškerých cisteren, které má společnost k dispozici. Velkým úsilím všech zainteresovaných se podařilo závadu odstranit. Představenstvo vyjadřuje velký dík technicko - provoznímu úseku za koordinaci prací a dodávek materiálu a za rychlé odstranění poruchy.

V měsíci listopadu schválilo představenstvo Hospodářský plán na rok 2023 a byla uzavřena kolektivní smlouva s odborovou organizací na rok 2023. Zde chci informovat, že představenstvo společnosti vyhovělo žádosti odborářů na navýšení mezd v druhé polovině roku 2022.

Představenstvo akciové společnosti děkuje vedení i všem zaměstnancům za dobré výsledky v roce 2022 a za vzornou reprezentaci firmy ve vztahu k veřejnosti.



Pavel Čejka

Předseda představenstva

Slovo ředitele akciové společnosti

Vážené dámy a pánové, vážení akcionáři,

přes veškeré ekonomické a mezinárodně politické hrozby, které vyvstaly v průběhu uplynulého roku, se i v uplynulém roce podařilo všechny stanovené úkoly splnit. To je fakt, který nevypovídá nic o mimořádném úsilí, jež bylo nutno k dosažení stanovených cílů vynaložit. Překotné a bezprecedentní zvyšování cen materiálů, chemikálií, pohonných hmot, stavebních prací následované až chaotickým vývojem cen energií kladlo mimořádné nároky na řízení na všech úrovních společnosti, která přesto vůči veřejnosti a spotřebitelům svým závazkům dostála. Mimo jiné i v udržení ceny vodného a stočného po celý kalendářní rok 2022 beze změny. Nic na tom nemění fakt, že pro společnost platila fixace ceny elektrické energie do konce roku 2022 a plynu do konce roku 2023.

Vlivu událostí ve světě i doma se v oboru kybernetické bezpečnosti nevyhnul ani obor vodárenství, který čelil rostoucímu počtu kybernetických hrozeb do té míry, že provozovatelé vodovodů a kanalizací, nevyjímaje, byli v roce 2022 Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost zařazeni mezi provozovatele kritické infrastruktury, což pochopitelně platí i pro VaK Hodonín, a.s. Tato skutečnost znamená pro provozovatele vodárenské infrastruktury nové úkoly a povinnosti.

Klíčovou povinností společnosti vycházející z jejího předmětu podnikání a dlouhodobé koncepce rozvoje je zabezpečení dostatečné kapacity vodních zdrojů a maximální hospodárnost při výrobě a distribuci pitné vody. K tomuto cíli směřovala realizace řady projektů, z nichž některé byly dokončeny v roce 2022, realizace dalších plánovaných bude pokračovat v následujícím roce. Z hlediska finančního objemu bylo nejdůležitější dokončení stavby III. etapy Bzenec - zkapacitnění výtlačku v celkové výši 83 mil. Kč, z čehož dotace Ministerstva zemědělství činila 41 mil. Kč. K dokončení celého úseku výtlačku do řídicího vodojemu Vracov zbývá dostavba cca 3 km potrubí DN 600 v rámci IV. etapy v následujících letech. Pokračovala stavba zkapacitnění výtlačného řadu PS 3 - DN 500 - výtlaček z jímacího území Bzenec III do úpravně vody Bzenec - Přívoz. Mimořádnou péči věnuje společnost regeneraci stávajících a přípravě nových vrtů v jímacích územích Bzenec komplex a Moravská Nová Ves. V roce 2021 byl realizován vrt do terciéru v areálu úpravně vody Bzenec - Přívoz, z něhož bude jímána neogenní zvodeň z hloubky 117 - 197 m. Čerpací zkoušky prokázaly, že se jedná o velmi kvalitní, středně tvrdou, vápenato - síranovou podzemní vodu. Ověřená vydatnost činí 11,3 l/s. Potvrdily se tak předpokládané parametry jak

ve vydatnosti, tak i v kvalitě, což v roce 2022 umožnilo zahájení projektových prací k jeho napojení na úpravnu vody. Byly zahájeny intenzivní práce na projektu reaktivace jímacího území Milokošť s předpokládanou kapacitou minimálně 45 l/s a následným napojením rovněž na úpravnu vody Bzenec - Přívoz. Tato technická opatření a prováděné činnosti jsou naší odpovědí na výzvy, které s sebou přináší probíhající klimatická změna. Jsme přesvědčeni, že jejich realizace výrazně napomůže dlouhodobému zajištění dostatečné kapacity disponibilních vodních zdrojů společnosti. V této souvislosti nelze nepřipomenout trvalý stav ohrožení klíčového jímacího území Bzenec komplex případnou realizací záměru těžby štěrkopísků společnosti České štěrkopísky, s.r.o., které má své počátky již v roce 2006. V březnu 2022 uplynula platnost souhlasného stanoviska k posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) vydaného MŽP dne 9. 3. 2015. Oznamovatel záměru těžby podal před uplynutím lhůty platnosti u MŽP žádost o prodloužení platnosti stanoviska s odůvodněním, že v daném území a v dané věci nedošlo k žádným významným změnám. Dne 10. 6. 2022 vydal Český báňský úřad, aniž vyčkal na rozhodnutí MŽP ve věci žádosti o prodloužení stanoviska EIA, rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru. Sdělení o ne-prodloužení stanoviska vydalo MŽP následně dne 5. 8. 2022. Společnost podala dne 4. 8. 2022 na ČBÚ ke Krajskému soudu v Brně žalobu o zrušení rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru, k níž se následně připojilo 12 obcí Hodonínska, Krajský úřad JmK a město Uherský Ostroh. Soudní jednání je očekáváno na počátku roku 2023.

V oblasti distribuce pitné vody je třeba zmínit efektivní plánování oprav a rekonstrukcí vodovodních sítí na základě dat z jejich monitoringu a vyhodnocování poruch, které má zásadní vliv na množství ztrát vody v trubní síti. V tomto ukazateli se společnost dlouhodobě pohybuje hluboko pod celostátním průměrem.

Po převzetí provozování ČOV Násedlovice a ČOV Žádovice společnost v roce 2022 provozovala celkem 26 čistíren odpadních vod, na kterých proběhlo 7 kontrol, z toho 5 provedených Českou inspekcí životního prostředí a 2 Krajským úřadem. Ani v jednom případě nebyla kontrolními orgány stanovena nápravná opatření. Byly zahájeny práce na projektu stavby nové ČOV Tvarožná Lhota, jejíž zahájení je plánováno na rok 2023. Na ČOV v Hodoníně byly dokončeny dvě významné investiční akce, a to rekonstrukce plynového hospodářství a odvodnění a zahuštění kalu. Jejich realizace výrazně zvýšila míru energetické soběstačnosti provozu ČOV a odolnost vůči výpadkům elektrické energie. Společnost tak v oblasti udržitelnosti a úspor energií důsledně pokračovala v zavádění progresivních technologií, k čemuž se ostatně zavázala již v roce 2016 certifikací Systému energetického managementu dle mezinárodní normy ISO 50001:2011. V rámci této koncepce byl v roce 2022 zpracován projekt na instalaci fotovoltaické elektrárny na střeše budovy ředitelství společnosti a projekt nahrazení plynové kotelny objektu tepelným čerpadlem, obě zařízení s realizací v roce 2023.

V uplynulém roce byl poprvé v moderní historii společnosti zaznamenán meziroční úbytek počtu jak zásobovaných (1 447) tak odkanalizovaných (1 637) obyvatel, a to

navzdory rostoucímu počtu vodovodních i kanalizačních přípojek, což svědčí o nepříznivém demografickém vývoji v regionu. Za posledních 10 let se jen v šesti největších městech Hodonínska (Hodonín, Kyjov, Veselí nad Moravou, Dubňany, Strážnice, Bzenec) snížil počet obyvatel o 3 332, s největší pravděpodobností mladších osob. Tento vývoj se v příštích letech nepochybně přidá k již existujícím negativním jevům a tendencím, kterým bude muset společnost čelit.



RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Ředitel akciové společnosti

Základní údaje o společnosti

Obchodní firma:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Sídlo:

Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Právní forma:

Akciová společnost

Právní řád a právní předpis založení společnosti:

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Vznik společnosti:

1. 1. 1994

IČ:

494 54 544

Zápis v obchodním rejstříku:

Oddíl B, vložka 1168, Krajský soud v Brně

Předmět podnikání:

Dle § 6 platných stanov společnosti je předmět podnikání definován takto:

- Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování
- Projektová činnost ve výstavbě
- Montáž měřidel
- Silniční motorová doprava:
 - nákladní vnitrostátní s vozidly do 3,5 t celkové hmotnosti
 - nákladní vnitrostátní s vozidly nad 3,5 t celkové hmotnosti

- Velkoobchod
- Specializovaný maloobchod
- Činnost technických poradců v oblasti stavebnictví ve vodním hospodářství
- Testování, měření a analýzy
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- Inženýrská činnost v investiční výstavbě

Vydané cenné papíry

Druh: akcie
 Forma: na jméno, s omezenou převoditelností
 Podoba: listinná
 Počet kusů: 749 822 ks
 Jmenovitá hodnota: 1 000 Kč
 Celkový objem emise: 749 822 tis. Kč

Druh: akcie
 Forma: na majitele
 Podoba: zaknihovaná, akcie jsou vedeny v Centrálním depozitáři cenných papírů, a.s.
 Počet kusů: 47 254 ks
 Jmenovitá hodnota: 1 000 Kč
 Celkový objem emise: 47 254 tis. Kč
 ISIN: CZ 0009058855

Přehled nejvýznamnějších držitelů akcií na jméno

	počet kusů akcií	% akcií
Město Hodonín	233 470	29,29
Město Bzenec	101 139	12,69
Město Veselí nad Moravou	51 669	6,48
Město Kyjov	38 399	4,82
Město Dubňany	24 074	3,02
Město Strážnice	20 873	2,62

Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti

Představenstvo

Funkce	Jméno a příjmení
Předseda	Pavel Čejka
1. místopředseda	Libor Střecha
2. místopředseda	Ing. Miloš Kozumplík
3. místopředseda	Mgr. František Lukl, MPA
Člen	František Tříška
Člen	Ing. Josef Grmolec
Člen	Ing. Antonín Gazárek

Dozorčí rada

Funkce	Jméno a příjmení
Předseda	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D.
Místopředseda	JUDr. Mgr. Josef Fiala, DBA, MBA, LL.M.
Člen	David Herzán
Člen	Ing. Eva Mlýnková
Člen	František Lang

Vedení akciové společnosti

Funkce	Jméno a příjmení
Ředitel a. s.	RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Obchodně-ekonomický náměstek	Ing. Martin Galečka
Technicko-provozní náměstek	Ing. Pavel Zabadal
Vedoucí provozu vodovodů a kanalizací:	
Veselí nad Moravou	Vlastimil Lorenc
Kyjov	Ing. Aleš Bystřický
Hodonín	Ing. Vít Kozlík
Vedoucí provozu výroby vody	RNDr. Stanislav Vaněk

Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2022

Výroba a distribuce pitné vody

Plán fakturace pitné vody v provozovaných systémech byl splněn na 100,1 %.

V roce 2022 bylo odběratelům akciové společnosti fakturováno 6 201 tis. m³ pitné vody, z toho obyvatelstvu 4 268 tis. m³ a ostatním odběratelům 1 933 tis. m³.

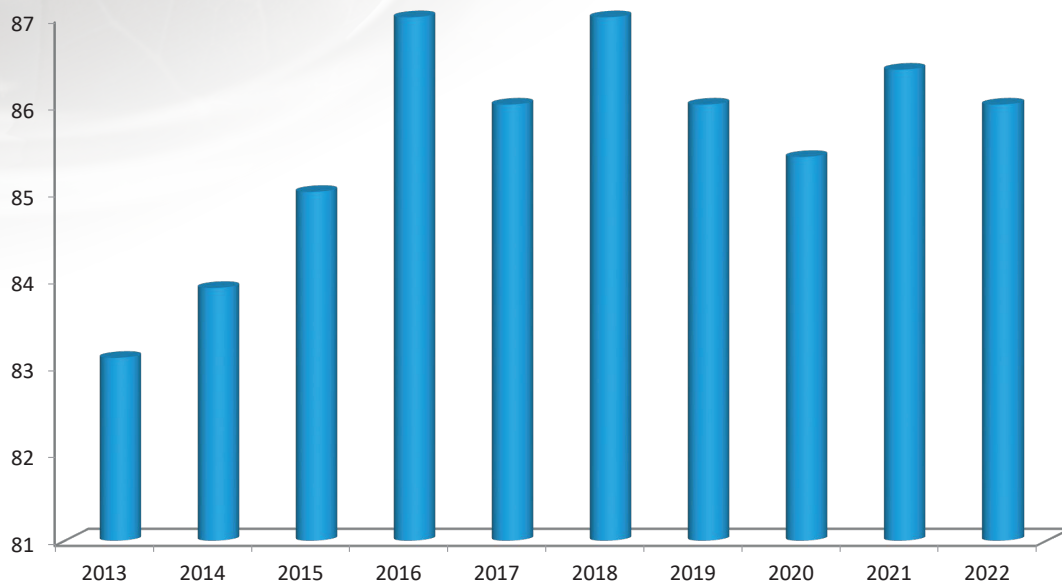
Ukazatel celkových ztrát vody v trubní síti činil 3,7%. Průměrná spotřeba vody na 1 obyvatele v roce 2022 byla 86 l/os/den.

Plán vody předané byl splněn na 103,2 % a představoval hodnotu 898 tis. m³.

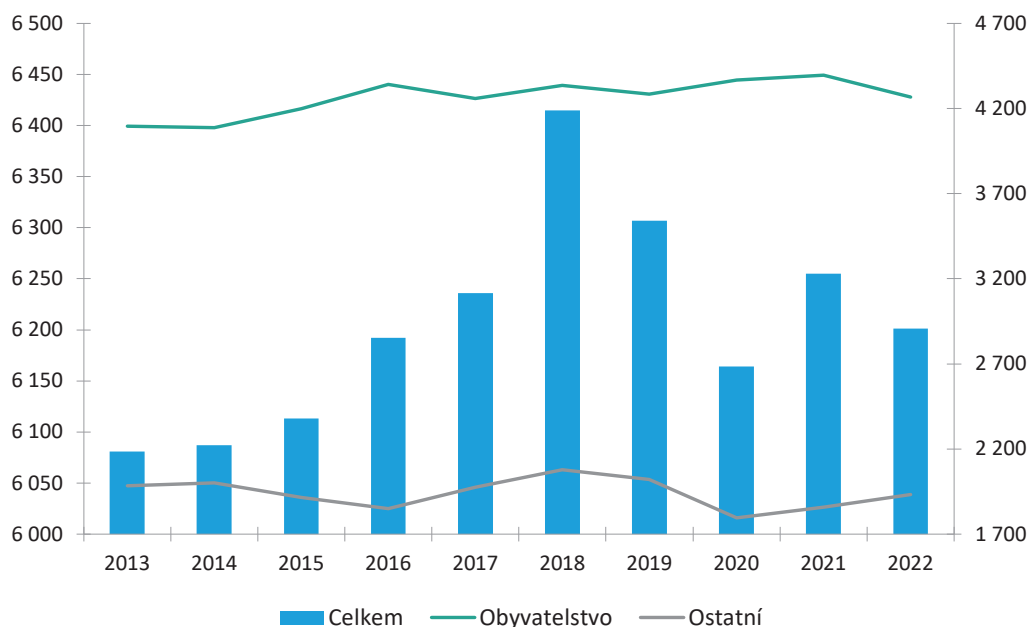
Vybrané údaje o vodovodech

Provoz vodovodů	Měrné jednotky	2018	2019	2020	2021	2022
Délka vodovodní sítě provozované celkem	km	1 127	1 130	1 133	1 134	1 140
Délka vodovodní sítě v majetku společnosti	km	788	788	789	787	788
Délka vodovodní sítě cizí provozované	km	339	342	344	347	352
Počet vodovodních přípojek	ks	39 657	40 055	40 271	40 571	40 946
Délka vodovodních přípojek	km	316	319	321	323	326
Počet úpraven vody celkem	ks	4	4	4	4	4
- z toho v provozu	ks	3	3	3	3	3
Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních z:	tis. m ³	7 873	7 678	7 788	7 638	7 527
- vody povrchové	tis. m ³	728	518	721	784	860
- vody podzemní	tis. m ³	7 145	7 160	7 067	6 854	6 667
Voda předaná	tis. m ³	883	875	877	881	898
Počet obyvatel napojených na vodovod	osob	136 702	137 213	138 606	138 776	137 326

Měrná spotřeba pitné vody v l/os/den



Vývoj fakturace pitné vody v letech a v tis. m³/rok



Odvádění a čištění odpadních vod

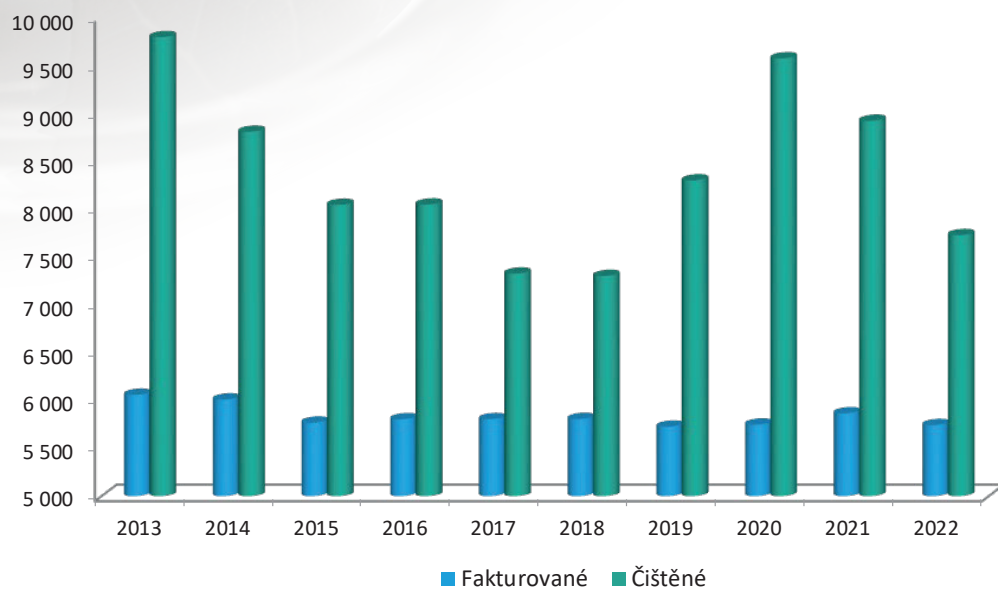
Plánovaný objem fakturace odpadní vody byl splněn na 98,1 %. Odběratelům bylo celkem fakturováno 5 740 tis. m³ stočného, z toho obyvatelstvu 3 303 tis. m³ a 2 437 tis. m³ ostatním odběratelům.

Plán vody převzaté byl splněn na 87,5 % a představoval hodnotu 175 tis m³.

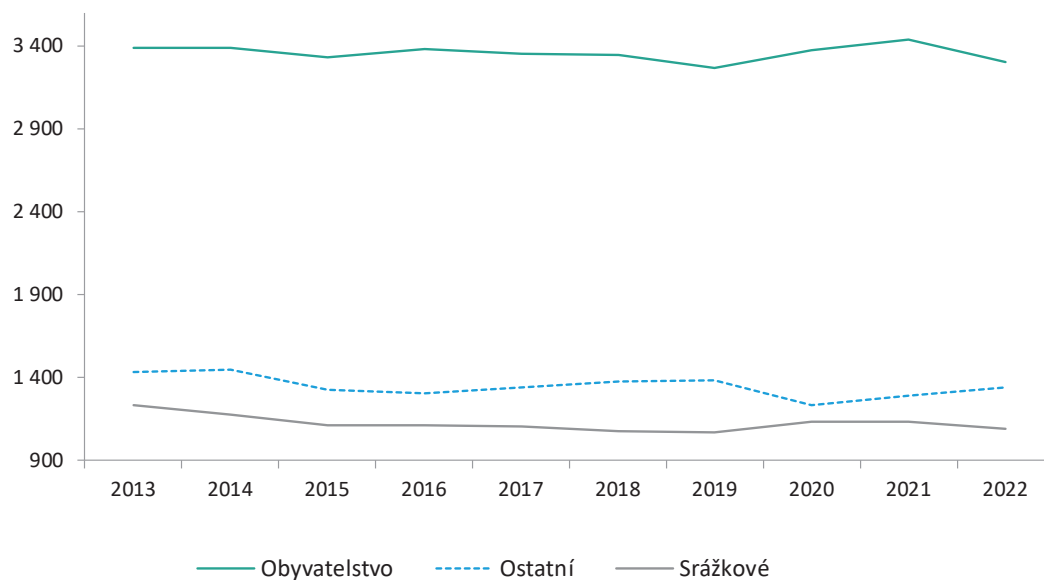
Vybrané údaje o kanalizacích

Provoz kanalizací	Měrné jednotky	2018	2019	2020	2021	2022
Délka kanalizační sítě provozované celkem	km	602	602	619	620	622
Délka kanalizační sítě v majetku společnosti	km	295	297	297	297	297
Délka kanalizační sítě cizí provozované	km	307	305	322	323	325
Počet kanalizačních přípojek	ks	25 577	25 690	26 920	27 022	27 129
Délka kanalizačních přípojek	km	200	201	212	213	214
Počet ČOV provozovaných společností	ks	24	25	26	26	26
- z toho mechanicko-biologické	ks	24	25	26	26	26
Počet ČOV v majetku společnosti	ks	14	14	14	14	14
Objem čištěných odpadních vod na ČOV	tis. m ³	7 297	8 294	9 568	8 916	7 723
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	osob	105 351	105 412	108 316	108 232	106 595

Přehled objemu odpadních vod v obcích a městech s ČOV v tis. m³



Přehled fakturovaného objemu odpadních vod v tis. m³



Integrovaný systém managementu

Společnost je držitelem mezinárodně uznávaných certifikátů pro integrovaný systém řízení.

ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 a ISO 50001:2018

Ve dnech 16. 5. - 20. 5. proběhl ve společnosti re-certifikační audit v rozsahu 10 auditodnů (2 posuzovatelé na 5 dnů). Na základě relevantních auditních cest a vzorků objektivních důkazů bylo potvrzeno, že implementovaný systém managementu kvality, životního prostředí a hospodaření s energiemi VaK Hodonín, a.s., nadále zcela naplňuje požadavky standardů posouzení v rozsahu „Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti“. Je efektivní, dává záruku naplňování požadavků zainteresovaných stran a napomáhá k naplňování záměrů a cílů organizace ve všech pro- věřovaných oblastech.


V průběhu návštěvy nebyly identifikovány žádné neshody vzhledem ke standardům posouzení, ani jiné slabé stránky. Stabilita a neustálé zlepšování, založené na identifikovaných rizicích a příležitostech, jsou hodnoceny jako silná stránka společnosti.

Stávající certifikát

Management společnosti schválen dle ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 a ISO 50001:2018.

Vydán dne 27. 8. 2022 s platností do 26. 8. 2025.

LRQA	Současný certifikát systémů: Platnost certifikátu do: Identifikační číslo certifikátu:	27. srpna 2022 26. srpna 2025 1046621	Přední certifikát systémů: ISO 14001:21, ISO 9001: ISO 9001:21, ISO 5001: ISO 5001:21, 27. srpna 2025	LRQA
Certifikát				
Potvrzujeme, že systém managementu společnosti:				
Vodovody a kanalizace Hodonín a. s.				
S.				
Purkyňova 2/2933, Hodonín				
byl schválen společností LRQA podle následujících standardů:				
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018				
Číslo smlouvy: ISO 14001 – 0053488, ISO 9001 – 0053488, ISO 50001 – 0047308				
Tento certifikát je platný pouze ve spojení s přílohou certifikátu označenou stejným číslem, kde je uveden seznam certifikovaných míst.				
Rozsah certifikace je uplatněn na:				
Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.				
				
Paul Graaf				
Area Operations Manager, Europe Vystaveno v: LRQA Limited				
<small>LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable in any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or for any other reason. Unless the parties have agreed a contract with the recipient, LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7YS, United Kingdom</small>				
Page 1 of 2				

LRQA	Identifikační číslo certifikátu: 1046621	LRQA
Příloha certifikátu		
Provozovny	Činnosti	LRQA
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Purkyňova 2/2933, Hodonín	ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.	LRQA
Provozní středisko Hodonín Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín, Česko	ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.	LRQA
Provozní středisko Kyjov Za humny 3281, 697 01 Kyjov, Česko	ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.	LRQA
Provozní středisko Veselí nad Moravou Masarykova 1196, 698 01 Veselí nad Moravou, Česko	ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.	LRQA
		
<small>LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable in any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or for any other reason. Unless the parties have agreed a contract with the recipient, LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7YS, United Kingdom</small>		
Page 2 of 2		

Majetkoprávní oblast

- V roce 2022 byly průběžně plněny úkoly zadané jednotlivými orgány akciové společnosti a vedením.
- Průběžně a v návaznosti na dokončování investičních akcí byly uzavírány smlouvy o přeložkách, nájmu či pachtu, zřízení věcných břemen - služebnost inženýrských sítí (§ 1267 obč. Zák.), po zaměření a vyhotovení GP i s následnými zápisy vkladů dle místně příslušných obcí a katastrálních území u Katastrálních úřadů Jihomoravského kraje a Zlínského kraje.
- Byly vykoupeny pozemky v těchto katastrálních územích:
 - Moravská Nová Ves, ochranné pásmo vodního zdroje a vodních vrtů,
 - Bzenec, v areálu ČOV Bzenec,
 - Mikulčice, jímací území,
 - Tvarožná Lhota, pro rozšíření stávající ČOV.
- V součinnosti s Katastrálním úřadem JMK, Katastrální pracoviště Kyjov a Hodonín byla dokončena revize katastru nemovitostí v katastrálním území Rohatec, Dolní Bojanovice a Velká nad Veličkou. Cílem revize bylo dosažení souladu evidenčního stavu nemovitých věcí v katastru nemovitostí se stavem skutečným. Předmětem revize bylo zejména upřesnění hranic pozemků, případně jejich sloučení do větších celků, upřesnění obvodů budov a vodních děl, změny druhu pozemků a způsob jejich využití.
- V souladu s novelizací zákona č. 338/1992 Sb. o dani z nemovitých věcí, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na dokončené revize katastrů bylo povinností podat dílčí daňové přiznání. Nemovité věci zůstávají osvobozeny beze změny pouze v ochranném pásmu vodního zdroje I. stupně a travní porosty, kde se nachází ekologicky významné prvky.
- Jednání se SPÚ v rámci komplexních pozemkových úprav, které byly ukončeny v roce 2022.
- Byl proveden zápis v Obchodním rejstříku vedeného u KS v Brně nově vzniklých skutečností u členů dozorčí rady.
- Taktéž byly řešeny duplicitní zápisy pozemků v jednotlivých katastrálních územích (Rohatec, Bzenec, Moravský Písek), zapsaných v katastru nemovitostí u jednotlivých katastrálních pracovišť dle místní příslušnosti včetně následně podaných daňových přiznání.

- Jednání s vlastníky nemovitých věcí (pozemků) o případném výkupu nebo zřízení služebnosti k pozemkům, kde se nachází vodohospodářské stavby či zájmová území a. s. např. ÚV, ČOV, jímací území (vrty Mikulčice a Moravská Nová Ves), ČS atd.
- Byly sepsány smlouvy o provozování vodních děl včetně jejich dodatků a dále jsou sepisovány Dohody o úpravě vzájemných práv a povinností provozně souvisejících vodních děl dle § 8 odst. 3) zákona číslo 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
- Daňové přiznání k dani z nemovitých věcí bylo podáno na ÚFP po změnách v důsledku zcelování pozemků v k. ú. Rohatec, Dolní Bojanovice, Velká nad Veličkou a zápisy staveb (vodních děl) do katastru nemovitostí v souladu se zák. č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí.
- Byly řešeny soudní návrhy a podání žalob, přihlašování pohledávek, návrhy na nařízení exekuce, určení exekutora, přihlašování do insolvenčních řízení a dědická řízení u místně příslušných notářů či soudních komisařů, sepisování podání, vypracování vyjádření (stanovisek) k soudům i advokátům, právní zastoupení před soudy, notáři, orgány státní správy a samosprávy.
- Pojistné či škodní události, náhrady škod - újmy a odpovědnosti za škody, způsobené provozní činností společnosti (§ 2924 obč. Zák.) v průběhu roku 2022.
- Zajištění valné hromady a. s. konané v roce 2022.
- Poradenská a konzultační činnost v rámci působení předmětu podnikání a. s. k provozovanému vodohospodářskému majetku společnosti, jak vlastního, tak i provozovaného, ve vlastnictví jiného vlastníka.
- Vedení evidence všech uzavřených smluv včetně dodatků, dohod a dalších písemností.

Odbytová činnost

V roce 2022 jsme pokračovali v upřesňování smluv s odběrateli v souladu s Novelou zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. Při počtu, dosahujícím téměř 42 tisíců odběrných míst, jde o proces časově i administrativně velmi náročný, a dnes již s krátkým termínem ukončení, tj. do 1. 1. 2024.

Pracovníci oddělení odbytu při obnově smluv řeší se zákazníky, jak převody nemovitostí, tak změny řady dalších důležitých údajů, které jsou nutné pro správnou evidenci odběrných míst a následnou fakturaci. Pro zrychlení změn a zlepšení komfortu služeb zákazníkům, jednotlivé změny řeší s potřebou minimálních návštěv zákazníků v zákaznickém centru v Hodoníně. Řadu úprav vyřizují telefonicky, e-maily (pokud zákazník uvede svou e-mailovou adresu) nebo i osobní návštěvou v domácnosti zákazníka. Zákazníkům rovněž nabízíme možnost, aby k úhradě faktur používali bezhotovostní platební styk s příkazem úhrady na běžný účet nebo využili možnosti bezhotovostní úhrady platebním terminálem na zákaznickém centru. Současně doporučujeme, aby pro veškerou komunikaci s pracovníky společnosti využívali elektronickou (např. žádosti v technických věcech, vyjádření ke stavbě, žádost o přípojky atd.) a telefonickou formu komunikace (např. zadání spotřeby pro fakturaci). Nastavený režim styku zákazníci ve velké míře využili, a to jak k jejich, tak k naší maximální spokojenosti. Ve všech svých činnostech pracovníci oddělení odbytu usilují o poskytování kvalitní a spolehlivé služby pro zákazníky VaK Hodonín, a.s., protože spokojený zákazník je jednou z priorit společnosti. Specializované pracoviště – zákaznické centrum využívá moderní prostředky technologie, ekonomiky a řízení. Jedním z klíčových nástrojů je informační systém MS Dynamics NAV 2018, díky němuž zaměstnankyně odbytu zvládají svou práci jednoduše a rychleji, rutinní činnosti jsou automatizovány a ušetřený čas mohou nasměrovat na zkvalitnění péče o zákazníky, rychlejší vyřízení požadavků.

V roce 2021 zasáhlo jižní Moravu ničivé tornádo, a ještě i v roce 2022 pracovníci odbytového oddělení pomáhali lidem řešit obnovení nebo vybudování nových vodovodních přípojek u nemovitostí zasažených tornádem.

Vodohospodářský rozvoj, investiční výstavba

V rámci vodohospodářského rozvoje je naplňována schválená Koncepce rozvoje společnosti, jejímž klíčovým prvkem je rekonstrukce a výstavba infrastruktury s cílem dosažení obnovy především dosluhujícího majetku, zejména trubních systémů, modernizace a intenzifikace objektů, a to z pohledu technologických i stavebních částí. Rekonstrukce a modernizace majetku se provádí na zařízeních, která jsou ve vlastnictví společnosti.

Dle technického stavu a provozní potřeby se obnovuje strojový park, obnovují se systémy řízení, objekty se vybavují náhradními zdroji energií (mobilními i stacionárními). Při investiční výstavbě a obnově majetku jsou v maximální míře využívány nové technologie jako např. bezvýkopové technologie, solární systémy, LED zdroje, tepelná čerpadla apod.,

vše s důrazem na úsporu provozních nákladů zaváděním nových technologií. Efektivním budováním vodárenského a kanalizačního dispečinku bylo dosaženo propojení všech objektů na centrální dispečink.

Prioritně je řešena obnova vodních zdrojů a posílení zdrojové kapacity.

V roce 2022 byly pořízeny investice dle schváleného plánu

Investiční výstavba	v tis. Kč
Stavební investice	199 557
Strojní investice	27 121
Nehmotné investice	625
Jiné investice	467
Služebnosti	790
Pozemky	1 280
Smluvní závazky (splátka investičního úvěru projektu SPH)	10 000
Celkem	239 840

Z investičních zakázek, ukončených a zařazených do majetku v roce 2022 uvádíme nejvýznamnější:

- Bzenec ul. U Bzinku - propojení vodovodu, v celkové hodnotě 3 353 tis. Kč,
- Kyjov, ul. Zahradní ČSOV - rekonstrukce, v celkové hodnotě 1 755 tis. Kč,
- Krumvíř - rekonstrukce vodovodu I. etapa, v hodnotě 982 tis. Kč,
- Hodonín, Plučárna - rekonstrukce ČSOV, v celkové hodnotě 3 391 tis. Kč,
- Bzenec - zkapacitnění výtlačného řadu P 3, v celkové hodnotě 9 421 tis. Kč,
- ČOV Hodonín - odvodnění a zahuštění kalu, v celkové hodnotě 19 136 tis. Kč,
- Kyjov, ul. Dr. Joklíka - rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 3 364 tis. Kč,
- Kyjov, Pod Zvonící - rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 3 684 tis. Kč,
- Hodonín, lokalita Kasárna - propojení vodovodu, v celkové hodnotě 1 063 tis. Kč,
- Úpravna vody Koryčany - kanalizace, v celkové hodnotě 1 376 tis. Kč,
- Rohatec, lokalita Cihelna - prodloužení vodovodu, v celkové hodnotě 434 tis. Kč,
- Veselí nad Moravou, sídliště Hutníků - vodovod, v celkové hodnotě 1 950 tis. Kč,
- Mor. Nová Ves, ul. U Mlýna - propojení vodovodu, v celkové hodnotě 1 763 tis. Kč,
- ÚV Bzenec - vstupní brána, v celkové hodnotě 123 tis. Kč,
- ČOV Svatobořice-Mistřín - přístřešek na nářadí, v celkové hodnotě 234 tis. Kč,
- Veselí nad Moravou, ul. Svatoplukova - kanalizace, v celkové hodnotě 2 493 tis. Kč,
- ÚV Bzenec - zkapacitnění řadu PS 3, v celkové hodnotě 12 881 tis. Kč,
- VaK Hodonín - rekonstrukce schodiště, v celkové hodnotě 504 tis. Kč,
- Vodárenský dispečink, v celkové hodnotě 1 802 tis. Kč,
- Kanalizační dispečink, v celkové hodnotě 1 391 tis. Kč.

Investiční zakázka, ke které byla poskytnuta dotace z Ministerstva zemědělství:

- Bzenec - zkapacitnění řadu III. etapa, stavba je dokončena, připravují se podklady ke kolaudaci stavby a závěrečné vyúčtování stavby na Ministerstvo zemědělství. Ke stavbě byla poskytnuta v prosinci 2022 dotace z Ministerstva zemědělství ve výši 41 091 tis. Kč, vlastní podíl představuje částku 41 092 tis. Kč. Stavební část celkem 82 183 tis.

Investiční zakázky rozestavěné a investiční zakázky, které se průběžně realizují:

- Bzenec - vodní zdroje,
- Rohatec - ČS odpadních vod a výtlačný řad,
- Koryčany - Blišice - kanalizace,
- ČOV Tvarožná Lhota,
- Bzenec - zkapacitnění řadu IV. etapa,
- Velká nad Veličkou - vodovodní přivaděč,
- Mutěnice - propojení vodovodu,
- Kyjov, ul. Riegrova - rekonstrukce vodovodu,
- Hodonín, ul. Brandlova - ATS,
- ČS Milokošť - ÚV Bzenec - výtlačný řad PS 4,
- ÚV Moravská Nová Ves - rekonstrukce prameniště III,
- ÚV Bzenec - zkapacitnění řadu PS 3, IV. etapa,
- Krumvíř - rekonstrukce vodovodu, II část.

V rámci smluvních závazků byla uhrazena splátka investičního úvěru Střední Pomoraví/Hodonínsko ve výši 10 000 tis. Kč.

Strojní investice

Strojní investice roku 2022 byly opět zaměřeny především na modernizaci a doplnění technologií úpraven vod a čistíren odpadních vod. Na několika čistírnách odpadních vod byly realizovány nové rozvaděče a doplněna měřící technika zajišťující automatický a bezporuchový chod technologií na čistírnách. Podobná modernizace se dotkla i úpraven vod včetně pořízení čerpací techniky a obnovy potrubních rozvodů a armatur.

Pokračovalo se i v obnově vozového parku, při které byla pořízena montážní dodávková vozidla a vozidlo s chladicí vestavbou. Toto vozidlo bude sloužit pro potřeby laboratoře, zejména k převozu vzorků v předepsaných podmínkách.

Další prostředky směřovaly do mikrovlnné sítě, přenosových bodů a hardwaru, zajišťující chod dispečinku a přenosu dat mezi provozovnami.

Na strojní investice bylo v roce 2022 celkem vynaloženo 27 121 tis. Kč.



Vozidlo s chladicí vestavbou

Z pořízených strojních investic uvádíme pouze některé:

- rozvaděče, v hodnotě 2 091 tis. Kč,
- čerpací technika, v hodnotě 1 501 tis. Kč,
- vozidlo dodávkové montážní (provoz vodovodů Veselí nad Moravou), v hodnotě 1 198 tis. Kč,
- vozidlo dodávkové montážní (provoz kanalizací Veselí nad Moravou), v hodnotě 1 360 tis. Kč,
- vozidlo osobní (provoz kanalizací Hodonín), v hodnotě 431 tis. Kč,
- vozidlo chladící (chemická služba vodovodů), v hodnotě 1 198 tis. Kč,
- ÚV Bzenec - sekačka, v hodnotě 809 tis. Kč,
- ÚV Koryčany - tlaková nádoba, v hodnotě 205 tis. Kč,
- ÚV Bzenec, hala filtrů - výměna osvětlení, v hodnotě 989 tis. Kč,
- ÚV Bzenec - nádrž na chemikálie, v hodnotě 282 tis. Kč,
- ÚV Moravská Nová Ves - potrubí a armatury, v hodnotě 914 tis. Kč,
- ČOV Bzenec - rekonstrukce kalové koncovky, v hodnotě 8 214 tis. Kč,
- ČOV Strážnice - drapák, v hodnotě 385 tis. Kč,
- ČOV Svatobořice-Mistřín - sekačka, v hodnotě 519 tis. Kč,
- ČOV Kyjov - dmychadla, v hodnotě 239 tis. Kč,
- ČOV Dubňany - kompresor, v hodnotě 106 tis. Kč,
- přístroje vyhledávací ENIGMA, v hodnotě 260 tis. Kč,
- obnova PS a PC, v hodnotě 484 tis. Kč,
- CHSK - myčka laboratorní, v hodnotě 365 tis. Kč,
- spoj mikrovlnný, v hodnotě 433 tis. Kč,
- ostatní stroje a zařízení, v hodnotě 5 138 tis. Kč.

Opravy

V souladu se schváleným plánem oprav byly v roce 2022 provedeny opravy, údržba a provoz v celkové výši vynaložených prostředků 72 197 tis. Kč (z čehož ostatní opravy a údržba byly v celkové výši 32 358 tis. Kč a jmenovité opravy v celkové výši 39 839 tis. Kč).

Ze jmenovitých oprav, provedených v roce 2022, uvádíme následující:

- Strážnice, Grůska a Bratrská - oprava vodovodu, v hodnotě 2 419 tis. Kč,
- Bzenec, ul. Těmická - oprava vodovodu, v hodnotě 730 tis. Kč,
- Veselí nad Moravou, ul. Svatoplukova - oprava vodovodu, v hodnotě 1 530 tis. Kč,
- Hovorany, ul. Dolní Chaloupky - oprava vodovodu, v hodnotě 5 245 tis. Kč,
- Ždánice, ul. Hrubá strana, Habrovská - oprava vodovodu, v hodnotě 3 084 tis. Kč,
- VDJ Poddvorov 2 - oprava bezpečnostního přepadu a výměna potrubí, v hodnotě 616 tis. Kč,
- VDJ Pánov - výměna potrubí, v hodnotě 1 550 tis. Kč,

- Hodonín, ul. Měšťanská, lokalita Pastvicka - oprava vodovodu, v hodnotě 496 tis. Kč,
- ÚV Bzenec - oprava výtlačného řadu PS 3, v hodnotě 12 094 tis. Kč,
- Bzenec, ul. Na Zahradách - oprava kanalizace, v hodnotě 1 403 tis. Kč,
- Veselí nad Moravou, ul. Masarykova - oprava kanalizace, v hodnotě 772 tis. Kč,
- Strážnice, ul. Bratrská - oprava kanalizace, v hodnotě 2 867 tis. Kč,
- ČOV Strážnice - oprava odvodňovacího zařízení, v hodnotě 507 tis. Kč,
- Provoz Kyjov - stavební opravy objektů, v hodnotě 917 tis. Kč,
- ČOV Dubňany - oprava střechy, v hodnotě 606 tis. Kč,
- Hodonín, ul. M. Benky - oprava kanalizace, v hodnotě 1 516 tis. Kč,
- Hodonín, ul. Skácelova - oprava kanalizace, v hodnotě 2 440 tis. Kč,
- Hodonín, ul. Jiráskova - oprava kanalizace, v hodnotě 830 tis. Kč.

Diagnostika vodovodních sítí

V roce 2022 byla provedena celoplošná preventivní kontrola 14 měst a obcí pracovníky diagnostiky vodovodních sítí. Kontrola byla provedena za pomoci moderní měřicí techniky:

- multikorelátor ENIGMA - plošná lokace poruch,
- korelátory EUREKA3 - lokace poruch,
- sběrače šumu PHOCUS3 - vyhledání poruch,
- poslechové tyče LOG1A - vyhledání poruch,
- trasovací lokátory RD 7000 a 8000 - vytyčení inženýrských sítí.

Při preventivních kontrolách bylo odhaleno 18 poruch. Tyto kontroly jsou plánovány na základě ztrát v trubní síti za předchozí roky a na základě poruchovosti v daných lokalitách. Ostatních poruch bylo odhaleno a opraveno cca 170. Po odhalení poruchy je dbáno na okamžitou opravu s cílem eliminovat škody způsobené poruchou.

Činnost diagnostiky sítí je součástí komplexu činností, jako jsou údržba, opravy a investice do vodohospodářské infrastruktury, který má za úkol udržovat ztráty vody v trubní síti na nízkých hodnotách odpovídajících řádnému provozovateli. Za rok 2022 bylo dosaženo u ztrát v trubní síti hodnoty 3,7 % a celkové ztráty dosáhly hodnoty 6,2 %.

Pracovníci střediska dále provádějí vytyčování vodovodu pro potřeby investorů a stavitelů a kontrolují funkčnost přebíraných vodovodních řadů, armatur, trasovacích vodičů apod. Pro uvedené činnosti jsou požívány moderní detekční přístroje, jež umožňují přesnou identifikaci a lokalizaci poruch nebo polohu trasovaných inženýrských sítí.



ÚV Koryčany - oprava střechy



VDJ Pánov - výměna potrubí

Diagnostika kanalizačních sítí

Pro diagnostiku kanalizační sítě používá společnost monitorovací vozidlo Mercedes Sprinter s pohonem přední i zadní nápravy. Moderní monitorovací technika vestavěná do vozidla je v osvědčené konfiguraci od renomovaného německého výrobce itv. Monitorovací technika itv umožňuje monitoring kanalizace ve vysoké škále rozměrů a umožňuje i kontrolu kanalizačních přípojek z hlavního kanalizačního řadu. Pro monitoring přípojek z nemovitostí či výkopů je používána externí strkací kamera. Kamerové monitorovací vybavení pořizuje záznam v HD rozlišení, jež znamená velký přínos pro následné použití monitoringu pro kontrolu nebo projektování.

Kamerový monitoring se již stal nedílnou součástí při kontrole stavu kanalizačního potrubí, zaměřování kanalizačních přípojek a jiných nezbytných činností jako plánování a projektování oprav a investičních akcí. Samozřejmostí je i úzká spolupráce s pracovištěm GIS, kam jsou nové poznatky včetně prohlídek vkládány.

S výše uvedenou monitorovací technikou je možno provádět inspekci v tomto rozsahu:

- kontrolu kanalizačního potrubí DN 150 - DN 1500 mm,
- laserové měření profilu kanalizačních trub do DN 1000 mm,
- laserové měření ovality kanalizačních trub,
- měření sklonu potrubí atd.

Přehled délek zmonitorované kanalizace za posledních pět let:

	2018	2019	2020	2021	2022
Provoz Hodonín	7 638	6 510	6 733	8 664	8 358
Provoz Kyjov	7 554	9 290	6 560	7 378	7 087
Provoz Veselí n. M.	6 046	5 819	6 763	5 124	5 124
Celkem	21 238	21 619	20 056	21 166	20 569

Chemická služba vodovodů

Chemická služba vodovodů - zkušební laboratoř 1330 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO 17025:2018, má osvědčení o akreditaci platné do 29. 10. 2024. V dubnu 2022 proběhla dozorová návštěva auditorů ČIA. Během průběhu dozorové návštěvy nebyla zjištěna neshoda a ze strany auditorů nebyla žádná připomínka.

Chemická služba vodovodů je v objektu úpravny vody Bzenec - Přívoz, jako samostatné středisko o 7 pracovnících, provádí odběry a rozborů pitných, povrchových a podzemních vod.

Pracovníci chemické služby vodovodů se každoročně účastní zkoušení způsobilosti laboratoří, pořádaných firmou CSlab. V roce 2022 se zúčastnili zkoušení v oblasti vybraných ukazatelů jakosti pitných a povrchových vod, a to v rozsahu mikrobiologického

a biologického rozboru, a ve všech parametrech fyzikálněchemického rozboru, které laboratoř provádí. Ve všech oblastech zkoušení dosáhli pracovníci požadovanou úroveň výsledků.

V roce 2022 provedla chemická služba vodovodů analýzy 5 823 vzorků, z toho 243 vzorků bylo pro externí zákazníky.

Pro externí zákazníky bylo provedeno 3 505 stanovení, 2 900 bylo zajištěno subdodavatelsky. Pro interního zákazníka (VaK) bylo provedeno 65 180 stanovení, 3 186 stanovení bylo zajištěno subdodavatelsky. Vysoký počet subdodavatelských stanovení je způsoben především počtem stanovovaných pesticidních látek, který je dán počtem používaných pesticidů v ČR. V rámci úplných rozborů je tak stanoveno u jednoho vzorku cca 100 pesticidních látek a jejich metabolitů.

Zkoušky, které jsou součástí úplných rozborů podle platné legislativy, a laboratoř je neprovádí, jsou zabezpečeny subdodavatelsky u externích laboratořích s osvědčením o akreditaci. Hlavní subdodavatelskou laboratořích je laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.

Výsledky rozborů pitné vody provozované společností Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. v jednotlivých obcích jsou pravidelně uveřejňovány na webových stránkách společnosti a v elektronické podobě jsou zasílány do informačního registru Ministerstva zdravotnictví. Výsledky rozborů vod surových jsou dle platné legislativy zasílány prostřednictvím databáze ČHMÚ na krajské úřady.



Laboratorní odstředivka



Spektrofotometr

Chemická služba kanalizací

Chemická služba kanalizací - laboratoř odpadních vod, je samostatné středisko 3052 akciové společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Jak pro společnost a její jednotlivé provozy, tak pro externí zákazníky zajišťuje odběry a fyzikálně chemické rozborů odpadních vod a kalů z čistíren odpadních vod, splaškových vod z výpustí obcí, průmyslových odpadních vod a povrchových vod z toků.

Četnost kontrol kvality odpadních vod je v souladu s legislativou, vodoprávními rozhodnutími a plány vzorkování.

Chemická služba kanalizací je již od roku 2001 Zkušební laboratoří č. 1330.2, akreditovanou Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) a má zavedený systém managementu podle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018. Laboratoř má Osvědčení č. 100/2021 platné do 27. 11. 2024. V příloze tohoto osvědčení je uveden seznam akreditovaných zkoušek a vzorkování.

V květnu proběhla pravidelná dozorová návštěva auditorů ČIA a re-certifikace ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 50001:2018 firmou Lloyd's Register.

Bez neshod a připomínek.

Laboratoř tak stále potvrzuje vysokou kvalitu své práce. V laboratoři pracuje sedm kvalifikovaných zaměstnanců - 1 vzorkař, 4 laborantky, manažerka kvality a vedoucí laboratoře.

Pracoviště laboratoře je umístěno v provozní budově ČOV Hodonín ve 3. a 4. patře. Prostory odpovídají požadavkům k provádění zkoušek, prostředí je monitorováno.

Laboratoř má moderní, plně vyhovující laboratorní zařízení. Je dodržován pravidelný servis všech přístrojů, monitorování správné funkce a také harmonogram kalibrace.

V rámci modernizace a obnovy zařízení byly v r. 2022 pořízeny tyto nové přístroje a vybavení laboratoře: přístroj Vapodest 200, automatický vzorkovač, oxymetr, topná deska, přístroj lázeň vodní, analytické váhy, přístroj Kejldatherm mineralizační blok.

V roce 2022 bylo laboratoří analyzováno 6 353 vzorků a 38 967 stanovení.

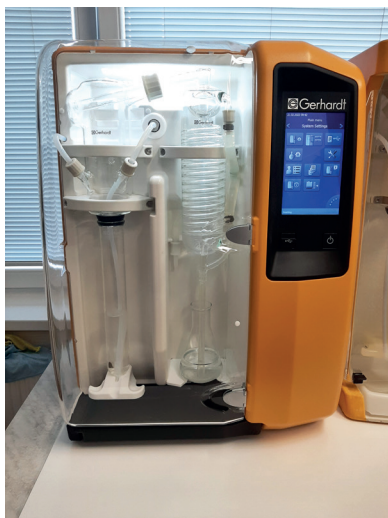
Laboratoř překročila plán výnosů ve všech sledovaných ukazatelích.

Zkoušky (speciální organické a anorganické analýzy), které jsou náročné na technické a přístrojové vybavení, jsou zabezpečeny subdodavatelsky u externích laboratoří s platným osvědčením o akreditaci. Hlavními subdodavatelskými laboratořemi jsou zkušební laboratoře MND a.s. ZL 1328 a ALS Czech Republic ZL 1163.

Zaměstnanci chemické služby kanalizací se každoročně účastní zkoušení způsobilosti laboratoří pořádaných CSlab spol. s r.o. V roce 2022 se laboratoř zúčastnila



Analytická váha



Přístroj Vapodest 200

mezilaboratorního porovnávání umělých vzorků v odpadních vodách, porovnávání odběrů a rozborů odpadní vody z ČOV České Budějovice. Ve všech testovaných parametrech měla stoprocentní úspěšnost a všechny byly stanoveny s vysokou mírou přesnosti.

Kvalifikace zaměstnanců laboratoře je neustále zvyšována externími a interními školeními.

V roce 2022 došlo k vymalování všech prostor laboratoře ve 3. a 4. patře provozní budovy ČOV Hodonín.

Byl proveden průzkum spokojenosti zákazníků pomocí dotazníku. Zákazníci hodnotí velmi kladně profesionální práci laboratoře.

Chemická služba kanalizací se při všech činnostech snaží uplatňovat metody šetrné k životnímu prostředí v souladu s vyhlášenou politikou EMS a pracuje v souladu s politikou IMS akciové společnosti.

Hlavním cílem chemické služby kanalizací jsou především rychlé, spolehlivé a kvalitní služby pro zákazníky, což znamená poskytování objektivních a správných výsledků analýz.

Laboratoři se daří naplňovat a splňovat všechny požadavky zákazníků. Plní rovněž výkony stanovené ekonomickým úsekem.

Energetika

Spotřeba elektrické energie v roce 2022 dosáhla 12 613 MWh. Jedná se tak o mírné navýšení spotřeby oproti roku 2021. Hlavním spotřebičem elektrické energie jsou úpravny vody a větší čistírny odpadních vod. Drobné kolísání spotřeby je způsobeno především rozdíly u čistíren odpadních vod, kde důležitým parametrem ovlivňujícím spotřebu, je množství dešťových srážek.

Spotřeba zemního plynu činila 1 289 MWh. V porovnání s rokem 2021 se jedná o pokles způsobený částečně mírnou zimou jak na počátku roku, tak i na jeho konci. Zemní plyn je využíván především k vytápění provozních budov.

Dlouhodobá strategie navyšování energetické nezávislosti pomocí využití vlastních zdrojů elektrické energie pokračovala i v roce 2022.

Produkce elektrické energie z vlastních zdrojů využívající obnovitelné zdroje je zřejmá z tabulky:

	produkce
kogenerační jednotky na ČOV Hodonín - bioplyn (125 kW a 83 kW)	946,134 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ÚV MNV	29,735 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ÚV Bzenec - Přívoz	29,416 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ČOV Bzenec	27,752 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ČOV Hodonín	23,884 MWh/rok
Celkem	1 056,921 MWh/rok

V průběhu roku 2022 byly již využívány obě kogenerační jednotky na ČOV Hodonín, které využívají pro svůj chod bioplyn produkující místní kalové hospodářství, které prošlo v roce 2021 velkou modernizací. Původní kogenerační jednotka o výkonu 21 kW byla nahrazena novou 83 kW jednotkou, jež doplnila kogeneraci o výkonu 125 kW. Tato rekonstrukce umožňuje ostrovní provoz a opět navýšila procentuální energetickou nezávislost ČOV Hodonín, jež produkuje v kalovém hospodářství bioplyn a využívá jej v kotelně a kogeneračních jednotkách.

Externím re-certifikačním auditem byl v roce 2022 potvrzen a prodloužen certifikát na systém energetického managementu podle normy ISO 50001:2011. Vydáním certifikátu a provedenou kontrolou systému byla potvrzena hospodárnost, a do budoucna je garantem šetrného a efektivního hospodaření s energiemi.

Na konci roku byla společnost nucena z důvodu ukončení smluvního vztahu s dodavatelem elektrické energie a z důvodu situace na trhu s energiemi vybrat nového dodavatele elektrické energie se zaručeným zastropováním ceny. Cena se tak bude odvíjet od aktuální spotové ceny na trhu s tím, že zastropovaná cena je garantována vládním nařízením.

GIS - geografický informační systém

V roce 2022 bylo přijato ke zpracování 819 hlášení z našich provozů a 2 034 datových souborů od geodetů či jiných subjektů. Dálkový přístup na data (iGIS.NET) zaznamenal 14 846 přihlášení. Skrze webovou aplikaci iGIS.WEB bylo podáno celkem 4 983 „žádosti o stanovisko“ nebo „Existenci sítě“. K žádostem o existenci sítí bylo zpětně uživatelům zasláno 5 709 souborů. Byla provedena generální aktualizace polohopisů v rámci celého podniku.

U všech dotčených objektů byla doplněna informace o majetkové a provozní evidenci: IČME a IČPE. Na základě novely zákona o zeměměřičství č. 47/2020 Sb. probíhala částečná příprava datových struktur na splnění blížící se povinnosti předávat data do DTM Jihomoravského kraje. Struktury, obsah a charakteristiky upravuje vyhláška č. 393/2020 Sb. Předpokládaný termín dokončení nejpozději do 06/2023.

Průběžná činnost během roku:

- kreslení a kontrola přípojek dle hlášení nebo kamerových prohlídek, doplňování tras nových zaměření,
- doměřování chybějících nebo problémových částí našich sítí ve vlastní režii pomocí GPS,
- spolupráce na provozních a kanalizačních řádech. Přípravy tabulek a tisky mapových podkladů. Kompletní tisky PŘ kanalizace,
- tvorba inventarizace majetku a ocenění majetku pro evidenci za rok 2022,

- přípravné práce nezbytné pro výpočty kanalizačních sítí (kontrola a doplnění dat), tvorba povodí, jejich vazby, výpočty propustnosti ploch aj.,
- podpůrné práce pro potřeby jednotlivých provozů a oddělení podniku,
- vkládání dokumentace: kolaudační rozhodnutí, povolení provozování, věcná břemena, kladečská schémata, foto, revize, protokoly z kamery, zákresy z provozních hlášení a poruch, smlouvy atd. V archivu GIS je momentálně uloženo 45 475 dokumentů.

Personální a mzdová politika

Plánovaný fyzický počet 273 zaměstnanců byl dodržen k 31. 12. 2022. Přepočtený počet zaměstnanců byl proti plánu 271,71 nižší a činil 270,92. Důvodem byly zejména nenavazující pracovní poměry.

Z celkového počtu zaměstnanců je 203 mužů a 70 žen. V dělnické kategorii 182 zaměstnanců a v kategorii technickohospodářských pracovníků 91.

Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců:

Druh činnosti	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Úsek vodovodů	86,8	88,8	88,0	88,5	89,0	88,0	87,5
Úsek kanalizací	93,6	92,3	93,1	94,1	95,6	95,6	95,1
Správa	88,6	87,2	89,1	88,9	90,1	88,8	88,3
Celkem	269,0	268,3	270,2	271,5	274,7	272,4	270,9

Průměrný věk zaměstnanců činí u mužů 49,44 let a u žen 50,40 let. Ve srovnání s rokem 2021 došlo ke zvýšení průměrného věku u mužů i žen.

Kvalifikační struktura dosaženého vzdělání:

Základní	8
Střední odborné	144
Střední odborné (vyučen + maturita)	22
Střední odborné (maturita)	66
Vyšší odborné	2
Vysokoškolské	31

Mimo běžnou agendu bylo v průběhu roku 2022 zajišťováno vzdělávání zaměstnanců a prohlubování jejich kvalifikace, vždy s ohledem na aktuální vývoj pandemie SARS-CoV-2. Některá školení a semináře, zejména pro THP zaměstnance, probíhala on-line formou. Školení ze zákona (svářeči, VZV, strojníci) byla realizována v letním období. Taktéž byla zabezpečena péče o zdraví zaměstnanců.

Hlavními směry vzdělávání v uplynulém roce byly odborné semináře a kurzy zaměřené na zvýšení odbornosti, profesních znalostí a standardní školení ke změnám v legislativě.

V roce 2022 bylo na vzdělávací akce vynaloženo celkem 501 335 Kč, a to na vzdělávání zaměstnanců dělnických profesí nejen dle platné legislativy (vyhl. 50/78 Sb., řidiči VZV, vazači, jeřábníci, svářeči), ale také si zaměstnanci rozšířili svou kvalifikaci formou získání strojnického průkazu či rozšíření řidičského oprávnění. Trend rozšiřování řidičského oprávnění bude pokračovat i nadále.

Všichni noví zaměstnanci jsou při nástupu proškoleni v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti systému kvality. Dále pak jsou zaškoleni přímo na příslušném pracovišti svým vedoucím nebo mistrem.

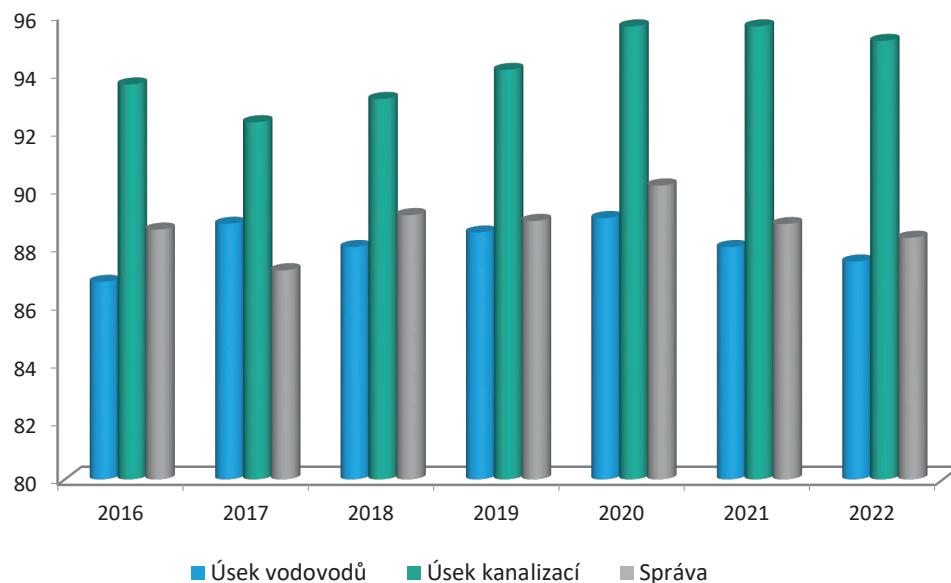
V roce 2022 byly na technicko - provozním a obchodně - ekonomickém úseku uskutečněny 2 praxe středoškolských studentů.

Peněžní i nepeněžní výhody vyplývající pro zaměstnance z uzavřené KS jsou: příspěvek na stravování, odměny při životních a pracovních jubileích, odměny při prvním skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní nebo invalidní důchod, osobní konta zaměstnanců - Flexi passy, příspěvek na penzijní připojištění, poskytování ochranných nápojů - v letních měsících iontové a v zimních měsících teplé nápoje.

Zaměstnancům vybraných profesí (dle Kolektivní smlouvy) bylo hrazeno očkování proti klíšťové encefalitidě a žlutence. Každému zaměstnanci, který projevil zájem, bylo ze sociálního fondu hrazeno očkování proti chřipce.

Vzájemné závazky zaměstnavatele i odborové organizace vyplývající z uzavřené kolektivní smlouvy byly naplněny. Pro rok 2023 byla dne 24. 11. 2022 uzavřena nová Kolektivní smlouva.

Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců



Hospodářské výsledky společnosti

Společnost dosahuje stabilně dobrých výsledků. Její hospodaření bylo řízeno ve shodě se schválenými záměry a strategií. Účetnictví bylo vedeno v souladu se zákonem 563/1991 Sb., ve znění zákona č. 183/2017 Sb. a Vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů pro účetní jednotky. Společnost účtuje v soustavě podvojného účetnictví. V souladu s těmito zákony vykázala společnost zisk po zdanění ve výši 31 926 803,21 Kč. Tento zisk dává předpoklad k naplnění jednotlivých fondů.

Společnosti vznikla za rok 2022 povinnost odvádět daň z příjmu právnických osob.

Přehled o změnách vlastního kapitálu v tis. Kč

Rok	2018	2019	2020	2021	2022
Základní kapitál	797 076	797 076	797 076	797 076	797 076
Ážio a kapitálové fondy	99 327	99 327	99 327	99 327	99 327
Ostatní rezervní fondy	100 646	102 270	103 696	105 303	106 802
Statutární a ostatní fondy	259 275	281 288	299 852	322 333	341 899
Nerozdělený zisk min. let	68	67	95	115	144
Neuhrazená ztráta min. let	0	0	0	0	0
Jiný výsledek hospodaření minulých let	-26 357	-26 357	-26 357	-26 357	-26 357
Hospodářský výsledek	32 482	28 519	32 153	29 969	31 927
Vlastní kapitál celkem	1 262 517	1 282 190	1 305 842	1 327 766	1 350 818

Návrh na rozdělení zisku v Kč

Zisk k rozdělení	31 926 803,21
Rezervní fond	1 596 340,16
Sociální fond	2 500 000,00
Investiční fond	21 126 837,76
Podíl na zisku akcionářům	6 564 155,29
Podíl na zisku členům statutárních orgánů	139 470,00

Změny v přijatých úvěrech v tis. Kč

Úvěr	Zahájení čerpání úvěru	Výše úvěru	Zůstatek 31. 12. 2022
Investiční úvěr SPH	2010	160 000	30 000

V letech 2008 - 2011 byl pro financování rozsáhlého projektu Střední Pomoraví/Hodonínsko využit revolvingový úvěr. Po dokončení rekonstrukce byl revolvingový úvěr překlopen na investiční úvěr ve výši 160 000 tis. Kč, zůstatek k 31. 12. 2022 činí 30 000 tis. Kč.

Cenová politika

Společnost i v roce 2022 uplatňovala dvousložkovou formu ceny vodného a stočného. Její pohyblivá složka byla jednotná pro všechny odběratele.

Vodné	34,88 Kč/m ³ (bez DPH)
Stočné	40,13 Kč/m ³ (bez DPH)

Pevná složka ceny vodného i stočného zůstala pro jednotlivé kategorie od zavedení dvousložkové formy vodného a stočného (v roce 2003) až do roku 2020 na stejné úrovni, přestože fixní náklady na jednotlivá odběrná místa se neustále zvyšovala. Pevná složka ceny na vodné a stočné byla sjednocena pro nejmenší vodoměr a od ní se pak odvíjela cena dalších velikostí vodoměrů. Přehled je znázorněn v tabulce v Kč bez DPH.

Hodnoty Qn v m ³ /hod	Hodnoty Q3 (MID) v m ³ /hod	Pevná složka v Kč/ks/rok	
		Vodné	Stočné
1,5; 2,5; 3,5	2,5; 4; 6,3	490	490
6	10	4 494	5 363
10	16	10 183	13 130
15	25	17 465	24 011
40	63	55 345	90 102
60	100	86 657	151 990
80	160	118 529	219 439

Cena za odpadní vody z jiných zdrojů (srážková voda): 44,14 Kč/m³ (bez DPH)

Tržby a výnosy

Celkový objem tržeb v roce 2022 vzrostl oproti roku 2021 o 2,4%.

Na úseku úpravy a dodávky pitné vody včetně vody předané vzrostl objem výnosů o 4,7%. Objem tržeb na úseku odvádění a čištění odpadních vod poklesl proti minulému roku o 1,2%.

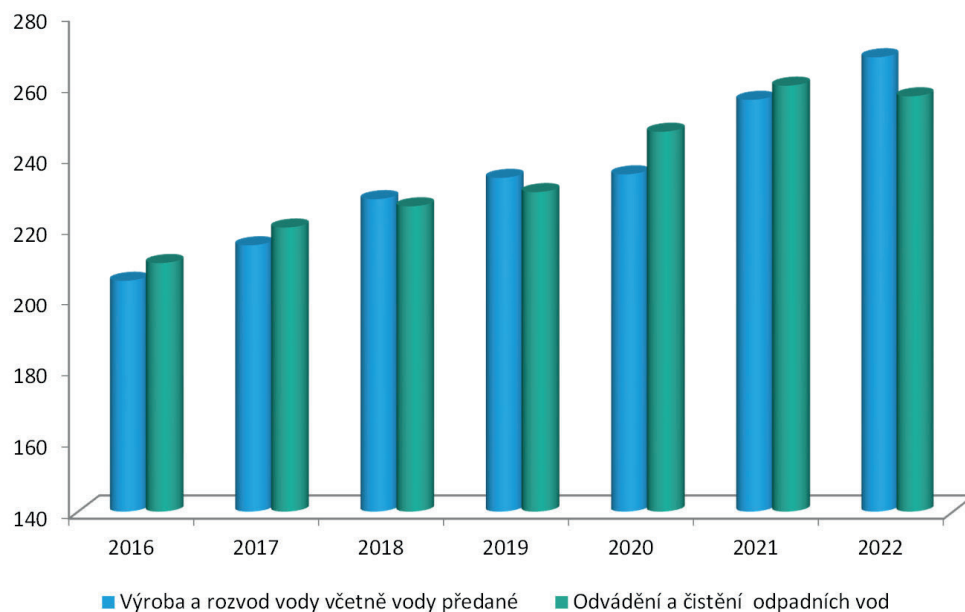
Na celkovém objemu prodané pitné vody se podílí obyvatelstvo 70% a ostatní odběratelé 30%.

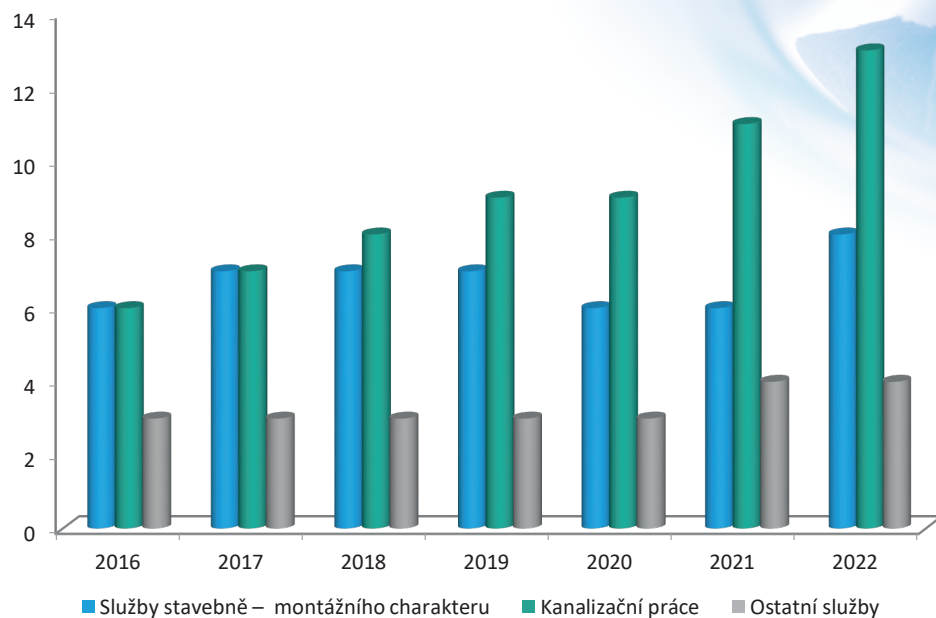
Ostatní doplňkové činnosti představují zejména služby stavebně montážního charakteru, kanalizační práce, rozborů pitných a odpadních vod, diagnostika vodovodních a kanalizačních sítí a služba GIS. Objem provedených služeb vykazuje proti roku 2021 zvýšení o 3 819 tis. Kč.

Struktura výnosů v tis. Kč

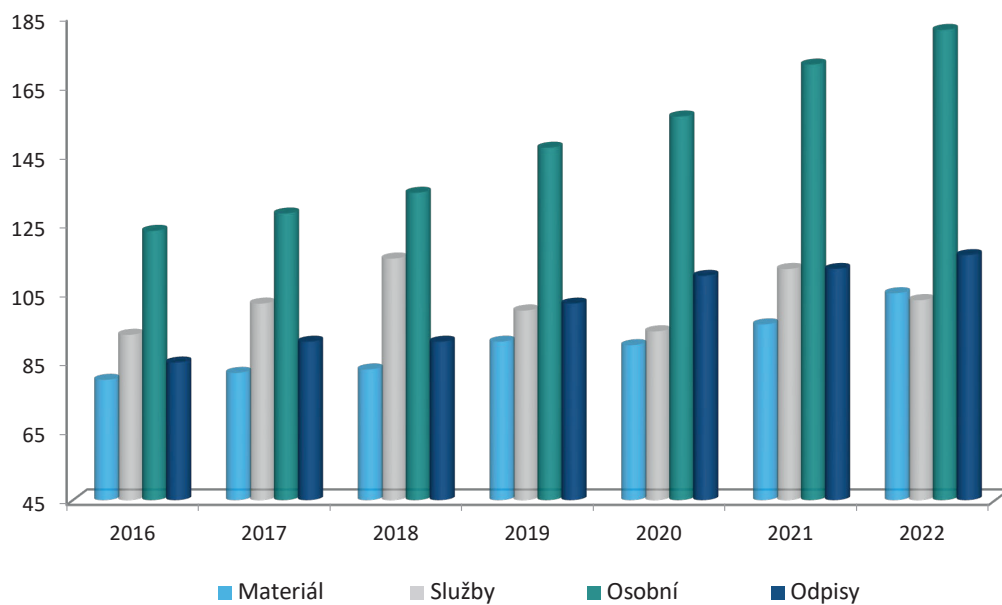
	2018	2019	2020	2021	2022
Úprava a rozvod vody včetně vody předané	227 771	233 835	234 526	255 714	267 726
Odvádění a čištění odpadních vod	225 978	230 036	246 591	259 905	256 739
Služby stavebně - montážního charakteru	7 143	6 764	5 926	6 442	8 250
Kanalizační práce	7 582	9 066	8 880	11 264	12 873
Ostatní služby	3 107	3 719	3 068	3 590	3 992
Tržby celkem	471 581	483 420	498 991	536 915	549 580

Struktura výnosů v mil. Kč





Struktura nákladů v mil. Kč



Zpráva dozorčí rady

Výsledky činnosti dozorčí rady

dle § 449 zák. č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích za rok 2022

(Zpráva dozorčí rady)

Vážení akcionáři, vážené dámy a vážení pánové,

dozorčí rada společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. tímto předkládá akcionářům společnosti a řádné valné hromadě svou zprávu o kontrolní činnosti za období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 v souladu se stanovami a.s., zákonem o obchodních korporacích a právním řádem ČR.

V roce 2022 dozorčí rada uskutečnila celkem 12 zasedání a z toho 3 mimořádná jednání z důvodu odstoupení, úmrtí člena DR a volby předsedy DR. Uvedené skutečnosti jsou zapsány v OR u KS v Brně. Proběhly také dvě společná jednání s představenstvem a vedením společnosti.

Dozorčí rada v rámci své činnosti zastávala prostřednictvím člena a později předsedy DR Ing. Jarmila Adamce, Ph.D. i funkci člena výboru pro audit.

Kontrolní orgán byl pravidelně na svých jednáních informován o činnosti představenstva společnosti a jeho rozhodnutích prostřednictvím předsedy nebo místopředsedy dozorčí rady, kteří se pravidelně účastnili jednání představenstva, a taktéž působil ve všech oblastech společnosti se zaměřením na kontrolní činnost, spočívající zejména v dohlížení na výkon působnosti představenstva a činnost společnosti v souladu s ust. § 446 a násl. zák. č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích v platném znění. Na jednání dozorčí rady bylo zváno dle potřeby vedení společnosti.

Dozorčí rada na svých jednáních zejména kontrolovala a projednávala:

- ekonomické výsledky za jednotlivé měsíce a čtvrtletí a obchodní činnost, tj. plnění plánu fakturace vodného a stočného včetně poskytování služeb v roce 2022,
- opravy, údržbu a investice společnosti v roce 2022 (vrt studny na jímacím území Sever v k. ú. Veselí nad Moravou),
- stav vlastněného i provozovaného majetku, kontrolu úpravny vody v Koryčanech, v Moravské Nové Vsi a Bzenec - Přívoz, včetně přílehlých jímacích území,
- přípravu řádné valné hromady,
- inventarizaci majetku společnosti, kdy její člen byl fyzicky přítomen na probíhajících dílčích inventarizacích, např. hlavní sklad Hodonín, ÚV Moravská Nová Ves a ÚV Koryčany,

- výkupy pozemků v zájmových územích a. s. např. pro ČOV Tvarožná Lhota, jímací území Mikulčice a Moravská Nová Ves,
- stav soudního jednání u Krajského soudu v Brně:
 - o povolení těžby štěrkopísku v k. ú. Uherský Ostroh,
 - sporného jednání o návrhu na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady,
 - návrh hospodářského plánu společnosti na rok 2023, s cílem zajištění ekonomické stability akciové společnosti v dalších letech, dle zapsaného stěžejního předmětu podnikání „Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody“, zejména ve vztahu k vodnému a stočnému a dalším službám a činnostem, v důsledku pokračujícího značného nárůstu cen energií v průběhu roku 2022.

Výsledky činnosti dozorčí rady pro valnou hromadu společnosti:

Dozorčí rada konstatuje, že představenstvo Vodovodů a kanalizací Hodonín, a.s. jednalo v průběhu roku 2022 vždy v souladu se Stanovami a.s., platného právního řádu ČR, zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích a nebylo zjištěno jejich porušování.

V průběhu roku 2022 neobdržela dozorčí rada žádnou stížnost či podnět, který by musela řešit vůči společnosti.

Činnost dozorčí rady v uplynulém roce byla zaměřena na obchodní činnost a hospodaření společnosti, kde velká pozornost byla věnována zejména ekonomickým výsledkům v roce 2022, pravidelně projednávaných v DR, včetně pohledávek po lhůtě splatnosti.

Na společném jednání dozorčí rady s představenstvem dne 30. 3. 2023 byla projednána zpráva o činnosti výboru pro audit za období od 1. 1. do 31. 12. 2022 a zpráva auditora k účetní závěrce a k výroční zprávě za rok 2022, která byla auditována auditorem Ing. Františkem Mikuláčkem, Zelničky 489/4, 695 01 Hodonín, číslo oprávnění 1448. Auditorická zpráva pro akcionáře je uvedena ve Výroční zprávě 2022.

Dozorčí rada na základě dosažených hospodářských výsledků v roce 2022 a návrhu představenstva, projednaného na společném jednání dne 30. 3. 2023, doporučuje valné hromadě předloženou účetní závěrku za rok 2022, rozdělení zisku za rok 2022 a výroční zprávu za rok 2022 schválit.



JUDr. Mgr. Josef Fiala, DBA, MBA, LL.M.
Místopředseda dozorčí rady



Ing. Jarmil Adamec, Ph.D.
Předseda dozorčí rady

Poskytování informací v souladu dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva za rok 2022

o své činnosti v oblasti dle § 18 odst. 1) a 3) zák. č. 106/1999 Sb.

„Poskytování informací v souladu dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím“ ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen zákon), upravuje postupy (podmínky), za nichž jsou informace poskytovány.

Dnem 1. září 2022 nabyl účinnosti zákon č. 241/2022 Sb., který změnil zákon č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím a část ustanovení novely nabyla účinnosti k 1. září 2022, čímž jsme povinným subjektem.

Podle zákona je společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168, IČ: 49454544 povinným subjektem poskytnout informace vztahující se k jejich působnosti.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. v souladu se zákonem zveřejňuje základní informace dle § 5 zákona a podmínky pro poskytování informací včetně výroční zprávy na internetové adrese www.vak-hod.cz.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. v souladu s § 18 zákona
zveřejňuje

výsledky v oblasti poskytování informací za rok 2022

V daném roce bylo společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. doručeno celkem 0
žádostí o poskytnutí informací dle citovaného zákona.

Údaje podle ustanovení zákona:

a) počet podaných žádostí o informace	0
počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí	0
počet podaných rozhodnutí o odložení žádostí	0
b) počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
c) opis podstatných částí každého rozsudku soudu	0
d) výčet poskytnutých výhradních licencí	0
e) počet stížností podaných dle § 16a	0
f) další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0

Požadované informace by byly v daných případech žadatelům poskytnuty datovou stránkou: a2pgx2s, e-mailem: vak@vak-hod.cz nebo poštou.



RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Ředitel a.s.

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Společnosti nevznikly právní důvody zpracovat zprávu mezi propojenými osobami ve smyslu ustanovení § 82, odst. 1 zákona o obchodních korporacích v platném znění.

Zpráva auditora

Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky sestavené dle českých účetních předpisů

k datu

31.12.2022

společnosti

**Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
69511 Hodonín**

**Ing. Mikuláček František
Zelničky 489/4
69501 Hodonín**

Údaje o auditované společnosti

Název společnosti: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Sídlo: Purkyňova 2933/2, 69511 Hodonín
Zápis proveden u: Krajský soud v Brně
Zápis proveden pod číslem: Oddíl: B, Vložka číslo: 1168

IČ: 49454544
DIČ: CZ49454544
Statutární orgán: předseda představenstva: PAVEL ČEJKA,
 1. místopředseda představenstva: Libor Střecha ,
 2. místopředseda představenstva: Ing. MILOŠ KOZUMPLÍK

Předmět činnosti:
 -projektová činnost ve výstavbě
 -podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady -silniční motorová doprava
 -provádění staveb, jejich změn a odstraňování
 -výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Ověřované období: účetní rok 2022 od 1.1.2022 do 31.12.2022

Příjemce zprávy: představenstvo a akcionáři společnosti

Údaje o auditorské společnosti

Název společnosti: Ing. Mikuláček František
Evidenční číslo auditora: 1448
Sídlo: Zelničky 489/4, 69501 Hodonín
IČ: 49424556
DIČ: CZ5609190345

Složení auditorského týmu		
Pozice	Jméno	Číslo auditorského oprávnění auditora
Auditor	Ing. František Mikuláček	1448
Junior asistent	Ing. Kamil Mikuláček	3541/0

Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. sestavené dle českých účetních předpisů

akcionářům a statutárnímu orgánu společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Výrok auditora

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2022, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v Čl.1 přílohy této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. k 31.12.2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2022 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsem provedl 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. Moje 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 jsem na Společnosti nezávislý a splnil jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domnívám se, že důkazní informace, které jsem shromáždil, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí Mých 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 s Mými znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzuji, 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 dokáži posoudit, uvádím, 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 jsem povinen uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsem dospěl při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistil.

Odpovědnost představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. za účetní závěrku

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví odpovídá ve Společnosti dozorčí rada a výbor pro audit.

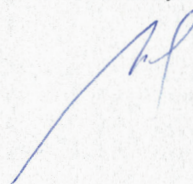
Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující Můj 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 Mojí povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je Mojí 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, abych na jejich základě mohl vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abych mohl navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohl vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdou k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je Mojí povinností upozornit v Mé zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Mé závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získal do data Mé zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně příloh, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

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



Ing. Mikuláček František
Zelničky 489/4
69501 Hodonín

Evidenční číslo auditora/auditorské společnosti:

1448

Odpovědný orgán za auditorskou společnost:

Ing. Mikuláček František

V Hodoníně

dne 14.3.2023



Finanční část

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2022

v tis. Kč

IČ 49454544

Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Označení	Aktiva	Řádek	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			brutto	korekce	netto	netto
	AKTIVA CELKEM	001	3 852 723	-2 215 373	1 637 350	1 593 511
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	003	3 529 158	-2 213 851	1 315 307	1 242 479
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	23 815	-22 946	869	674
I.1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
I.2	Ocenitelná práva	006	22 924	-22 596	328	616
2.1	Software	007	22 924	-22 596	328	616
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
I.3	Goodwill	009	0	0	0	0
I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	891	-350	541	58
I.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	3 505 343	-2 190 905	1 314 438	1 241 805
II.1	Pozemky a stavby	015	2 578 598	-1 603 979	974 619	990 113
I.1	Pozemky	016	43 173	0	43 173	41 893
I.2	Stavby	017	2 535 425	-1 603 979	931 446	948 220
II.2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	807 572	-580 805	226 767	221 596
II.3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	8 001	-6 121	1 880	1 816
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	8 001	-6 121	1 880	1 816
II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	111 172	0	111 172	28 280
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	30	0	30	20
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	111 142	0	111 142	28 260
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	027	0	0	0	0
III.1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
III.2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
III.3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
III.4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
III.5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
III.6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0

Označení	Aktiva	Řádek	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			brutto	korekce	netto	netto
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
C.I.	Zásoby	038	8 298	-147	8 151	5 774
I.1	Materiál	039	8 298	-147	8 151	5 774
I.2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
I.3	Výrobky a zboží	041	0	0	0	0
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	0	0	0	0
I.4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
I.5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky	046	161 411	-1 375	160 036	160 555
II.1	Dlouhodobé pohledávky	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky ostatní	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
II.2	Krátkodobé pohledávky	057	161 411	-1 375	160 036	160 555
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	42 987	-1 375	41 612	45 865
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní	061	118 424	0	118 424	114 690
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	13
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	3 712	0	3 712	2 558
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	112 945	0	112 945	111 024
2.4.6	Jiné pohledávky	067	1 767	0	1 767	1 095
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	068	0	0	0	0
III.1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
III.2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky	071	150 246	0	150 246	180 039
IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	072	266	0	266	388
IV.2	Peněžní prostředky na účtech	073	149 980	0	149 980	179 651
D.	Časové rozlišení aktiv	074	3 610	0	3 610	4 664
D.1	Náklady příštích období	075	3 609	0	3 609	4 664
D.2	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D.3	Příjmy příštích období	077	1	0	1	0
	Kontrolní číslo	999	18 407 812	-10 495 563	7 912 249	7 665 450

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2022

v tis. Kč

Označení	Pasiva	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	078	1 637 350	1 593 511
A.	Vlastní kapitál	079	1 350 818	1 327 766
A.I.	Základní kapitál	080	797 076	797 076
I.1	Základní kapitál	081	797 076	797 076
I.2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
I.3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	084	99 327	99 327
II.1	Ážio	085	2 136	2 136
II.2	Kapitálové fondy	086	97 191	97 191
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	97 191	97 191
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	092	448 701	427 636
III.1	Ostatní rezervní fondy	093	106 802	105 303
III.2	Statutární a ostatní fondy	094	341 899	322 333
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	095	-26 213	-26 242
IV.1	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	096	144	115
IV.2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	097	-26 357	-26 357
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	098	31 927	29 969
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	099	0	0
B. + C.	Cizí zdroje	100	280 783	262 730
B.	Rezervy	101	0	0
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	102	0	0
B. 2	Rezerva na daň z příjmů	103	0	0
B. 3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	104	0	0
B. 4	Ostatní rezervy	105	0	0
C.	Závazky	106	280 783	262 730
C.I.	Dlouhodobé závazky	107	74 894	83 896
I.1	Vydané dluhopisy	108	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	109	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	110	0	0
I.2	Závazky k úvěrovým institucím	111	30 000	40 000
I.3	Dlouhodobé přijaté zálohy	112	0	0
I.4	Závazky z obchodních vztahů	113	0	0
I.5	Dlouhodobé směnky k úhradě	114	0	0
I.6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	115	0	0
I.7	Závazky - podstatný vliv	116	0	0
I.8	Odložený daňový závazek	117	44 894	43 896
I.9	Závazky - ostatní	118	0	0
9.1	Závazky ke společníkům	119	0	0
9.2	Dohadné účty pasivní	120	0	0
9.3	Jiné závazky	121	0	0

Označení	Pasiva	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
CII.	Krátkodobé závazky	122	205 889	178 834
C.II.1	Vydané dluhopisy	123	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	124	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	125	0	0
II.2	Závazky k úvěrovým institucím	126	0	0
II.3	Krátkodobé přijaté zálohy	127	103 733	97 582
II.4	Závazky z obchodních vztahů	128	50 386	33 451
II.5	Krátkodobé směnky k úhradě	129	0	0
II.6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	130	0	0
II.7	Závazky - podstatný vliv	131	0	0
II.8	Závazky ostatní	132	51 770	47 801
8.1	Závazky ke společníkům	133	1 037	458
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	134	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	135	0	0
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	136	6 929	5 507
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	137	6 541	5 723
8.6	Dohadné účty pasivní	138	24 891	25 987
8.7	Jiné závazky	139	12 372	10 126
D.	Časové rozlišení pasiv	140	5 749	3 015
D. 1	Výdaje příštích období	141	5 741	3 007
D. 2	Výnosy příštích období	142	8	8
	Kontrolní číslo	999	6 941 468	6 748 782

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2022

v tis. Kč

IČ 49454544

Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Označení	Text	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	549 580	536 915
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba	03	208 695	207 862
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
A.2	Spotřeba materiálu a energie	05	105 279	95 546
A.3	Služby	06	103 416	112 316
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady	09	180 676	171 470
D.1	Mzdové náklady	10	131 295	124 512
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	49 381	46 958
2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	45 872	43 607
2.2	Ostatní náklady	13	3 509	3 351
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	115 851	112 268
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	115 931	112 560
1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	115 931	112 560
1.2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
E.2	Úpravy hodnot zásob	18	8	-2
E.3	Úpravy hodnot pohledávek	19	-88	-290
III.	Ostatní provozní výnosy	20	1 250	1 033
III.1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	82	41
III.2	Tržby z prodaného materiálu	22	135	63
III.3	Jiné provozní výnosy	23	1 033	929
F.	Ostatní provozní náklady	24	6 595	6 853
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
F.2	Prodaný materiál	26	0	0
F.3	Daně a poplatky	27	1 605	2 089
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
F.5	Jiné provozní náklady	29	4 990	4 764
*	Provozní výsledek hospodaření	30	39 013	39 495
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31	0	0
IV.1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
IV.2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	0	0
V.1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
V.2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	2 781	28
VI.1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	2 781	28

Označení	Text	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	1 563	1 974
J.1	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1 563	1 974
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	962	777
*	Finanční výsledek hospodaření	48	257	-2 723
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	39 270	36 772
L.	Daň z příjmů	50	7 343	6 803
L.1	Daň z příjmů splatná	51	6 346	5 531
L.2	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	997	1 272
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	31 927	29 969
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	31 927	29 969
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	553 612	537 976
	Kontrolní číslo	99	2 461 369	2 385 250

Přehled o změnách vlastního kapitálu k rozvahovému dni 31. 12. 2022

v tis. Kč

IČ 49454544

Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Označení	Text	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
A	Základní kapitál zapsaný v obch. rejstříku	1	797 076	797 076
1	Počáteční zůstatek	2	797 076	797 076
2	Zvýšení	3	0	0
3	Snížení	4	0	0
4	Konečný zůstatek	5	797 076	797 076
B	Základní kapitál nezapsaný v obch. rejstříku	6	0	0
1	Počáteční zůstatek	7	0	0
2	Zvýšení	8	0	0
3	Snížení	9	0	0
4	Konečný zůstatek	10	0	0
C	A. +/- B. se zohledněním účtu 252	11	797 076	797 076
1	Počáteční zůstatek A. +/- B.	12	797 076	797 076
2	Poč. zůstatek vl.akcií a vl. obch. podílů	13	0	0
3	Změna stavu účtu 252	14	0	0
4	Konečný zůstatek účtu 252	15	0	0
5	Konečný zůstatek A. +/- B.	16	797 076	797 076
D	Ážio	17	2 136	2 136
1	Počáteční zůstatek	18	2 136	2 136
2	Zvýšení	19	0	0
3	Snížení	20	0	0
4	Konečný zůstatek	21	2 136	2 136
E	Kapitálové fondy	22	97 191	97 191
	Počáteční zůstatek	23	97 191	97 191
	Zvýšení	24	0	0
	Snížení	25	0	0
	Konečný zůstatek	26	97 191	97 191
F	Rezervní fondy	27	106 802	105 303
1	Počáteční zůstatek	28	105 303	103 696
2	Zvýšení	29	1 499	1 607
3	Snížení	30	0	0
4	Konečný zůstatek	31	106 802	105 303

Označení	Text	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
G	Statutární a ostatní fondy ze zisku	32	341 899	322 333
1	Počáteční zůstatek	33	322 333	299 852
2	Zvýšení	34	21 826	24 838
3	Snížení	35	2 260	2 357
4	Konečný zůstatek	36	341 899	322 333
H	Nerozdělený zisk minulých let	37	144	115
1	Počáteční zůstatek	38	115	95
2	Zvýšení	39	31	26
3	Snížení	40	2	6
4	Konečný zůstatek	41	144	115
I	Nerozdělená ztráta minulých let	42	0	0
1	Počáteční zůstatek	43	0	0
2	Zvýšení	44	0	0
3	Snížení	45	0	0
4	Konečný zůstatek	46	0	0
J	Jiný výsledek hospodaření minulých let	47	-26 357	-26 357
1	Počáteční zůstatek	48	-26 357	-26 357
2	Zvýšení	49	0	0
3	Snížení	50	0	0
4	Konečný zůstatek	51	-26 357	-26 357
K	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	52	31 927	29 969

Přehled o peněžních tocích - CF k 31. 12. 2022

v tis. Kč

IČ 49454544

Název účetní jednotky: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Označení	Text	Běžné účetní období	Minulé účetní období
P	Stav peněž. prostředků a peněž.ekvivalentů na začátku období	180 039	173 280
	Peníze	180 039	173 280
	Peněžní ekvivalenty	0	0
(A)	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	39 270	36 772
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	115 311	102 284
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	115 931	112 560
	Odpis pohledávek	132	292
	Odpis opravné položky k nabytému majetku	0	0
A.1.2.	Změna stavu opravných položek	-88	-290
	Změna stavu rezerv	0	0
	Změna stavu přechodných účtů	771	-12 121
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-217	-103
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky	1 563	1 974
	Vyúčtované výnosové úroky	-2 781	-28
A.1.6.	Ostatní vlivy	0	0
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	154 580	139 056
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	8 398	9 826
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	2 528	-4 550
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	8 255	14 292
A.2.3.	Změna stavu zásob	-2 385	84
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými polož.	162 978	148 882
A.3.	Výdaje z plateb úroků s vyjímkou kapitalizovaných	-1 563	-1 974
A.4.	Přijaté úroky (s vyjímkou inv. společností a inv. fondů)	2 781	-28
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost za minulá období	-5 761	-6 314
A.6.	Příjmy z mimořádných činností	0	0
	Výdaje z mimořádných činností	0	0
	Uhrazená splatná daň z příjmů z mimořádných činností	0	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	158 435	140 566
(B)	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-210 469	-116 109
B.1.1.	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	-230 366	-115 281
B.1.2.	Pořízení finančního majetku	0	0
B.1.3.	Úhrada odpisů při komplexním pronájmu	0	0
B.1.4.	Změna stavu z pořízení majetku	19 897	-827
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	82	41
B.2.1.	Příjmy z prodeje nehmotného a hmotného majetku	82	41
B.2.2.	Příjmy z prodeje finančního majetku	0	0
B.2.3.	Přijaté odpisy při komplexním pronájmu	0	0

Označení	Text	Běžné účetní období	Minulé účetní období
B.3.	Poskytnuté půjčky a úvěry	0	0
B.3.1.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.3.2.	Půjčky a úvěry ve skupině	0	0
B.3.3.	Ostatní dlouhodobé půjčky a úvěry	0	0
B.4.	Ostatní změny v investiční činnosti	-36	-24
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-210 423	-116 092
(C)	Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků (případně krátkodobých)	-10 000	-10 000
C.1.1.	Změna stavu krátkodobých závazků z titulu půjček	0	0
C.1.2.	Změna stavu dlouhodobých úvěrů	-10 000	-10 000
C.1.3.	Změna stavu z titulu půjček od podniků ve skupině	0	0
C.1.4.	Změna stavu závazků z finančního pronájmu	0	0
C.1.5.	Změna stavu ostatních závazků	0	0
C.2.	Dopad změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	32 195	-7 714
C.2.1.	Zvýšení peněž.prostředků a peněž.ekvivalentů z titulu zvýšení ZK resp. RF	0	0
C.2.2.	Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům (v penězích)	0	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního kapitálu	41 091	721
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-2 260	-2 357
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	-6 065	-5 589
	Uhrazená srážková daň z dividend a podílů	-570	-489
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0	0
C.4.	Ostatní změny v oblasti financování	0	0
C.***	Čistý peněžní tok z finančních činností	22 195	-17 714
F	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	-29 793	6 759
R	Stav peněž. prostředků a peněž. ekvivalentů na konci období	150 246	180 039
	Peníze	150 246	180 039
	Peněžní ekvivalenty	0	0

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

PŘÍLOHA

v účetní závěrce k rozvahovému dni 31. 12. 2022

ČI. I. OBECNÉ ÚDAJE

1. Popis účetní jednotky	
Název	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Sídlo	Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
Identifikační číslo osoby	49454544
Právní forma	akciová společnost
Rozhodující předmět činnosti	výroba a dodávka pitné vody odvádění a čištění odpadních vod provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod užitkové vody
Datum vzniku obchodní společnosti	01.01.1994
Osoby, které mají podstatný nebo rozhodující vliv na účetní jednotce	Město Hodonín
Výše vkladů těchto účet. jednotek v %	29,29
Popis změn a dodatků provedených v uplynulém účetním období ve veřejném rejstříku	Rg. B 1168 - v roce 2022 byly zapsány změny v dozorčí radě - úmrtí a odstoupení členů, volba nového předsedy dozorčí rady.
Popis organizační struktury podniku a její zásadní změny v uplynulém účetním období	V roce 2022 nedošlo ke změnám v organizační struktuře podniku. Výkon správy a řízení při provozu společnosti je dvoustupňový. I. stupeň řízení: ředitel společnosti Řídí jednotlivé náměstky technicko-provozního a obchodně-ekonomického útvaru. II. stupeň řízení: technicko-provozní a obchodně-ekonomický náměstek Řídí jednotlivé útvary a provozy.
Jména a příjmení členů statutárních a dozorčích orgánů ke dni účetní závěrky	
Představenstvo Pavel Čejka Libor Střecha Ing. Miloš Kozumplík Mgr. František Lukl, MPA František Tříška Ing. Josef Grmolec Ing. Antonín Gazárek	předseda, člen zastupitelstva Města Bzenec 1. místopředseda, starosta Města Hodonín 2. místopředseda 3. místopředseda, starosta Města Kyjov člen, člen zastupitelstva Města Dubňany člen, člen zastupitelstva Obce Hovorany člen
Dozorčí rada Ing. Jarmil Adamec, Ph.D. JUDr. Josef Fiala, DBA, MBA, LL.M. Ing. Eva Mlýnková František Lang David Herzán Mgr. Renata Smutná	předseda, starosta Obce Rohatec místopředseda, vedoucí MPO VaK Hodonín, a.s. člen, starosta Obce Petrov člen člen, člen zastupitelstva Města Hodonín člen do 18.11.2022
2. Podniky ve skupině	
Název a sídlo účetních jednotek, v nichž má účetní jednotka podstatný nebo rozhodující vliv	Není
Výše podílů na ZK těchto podniků	Není
Smluvní dohody zakládající práva bez ohledu na výši podílu na ZK	Nejsou
Výše vlastního kapitálu a účetního hospodářského výsledku za poslední účetní období u těchto podniků	Není
Ovládací smlouvy, povinnosti z nich vyplývající	Nejsou
Smlouvy o převodech zisku, povinnosti z nich vyplývající	Nejsou

Název, sídlo a právní forma účetních jednotek, v níž je účetní jednotka společníkem s neomezeným ručením	Nejsou	
3. Údaje o zaměstnancích a osobních nákladech		
Průměrný přepočtený počet	Zaměstnanců 272,188	Z toho řídících pracovníků 19
Mzdové náklady (v tis. Kč) (účet 521)	Zaměstnanců 130 169	Z toho řídících pracovníků 18 674
Odměny ostatních členů orgánů (v tis. Kč) (účet 523)	Statutárních 539	Dozorčích 586
Výše vzniklých nebo sjednaných penzijních závazků bývalých členů řídících, statutárních a dozorčích orgánů	Nejsou	
4. Výše půjček, záruk aj. plnění		
Zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, poskytnuté záruky a ostatní plnění jak v peněžní formě, tak v naturální formě akcionářům, členům statutárních, dozorčích a řídících orgánů, včetně bývalých členů těchto orgánů	Nejsou	
Ostatní plnění: - bezplatná předání k užívání osobních aut nebo jiných movitých a nemovitých věcí - zápůjčka za cenu nižší, než je cena obvyklá - využití služeb poskytovaných účetní jednotkou - platby důchodového připojištění apod.	- použití služebních aut manažerů i pro soukromé účely - pojištění odpovědnosti statutárních orgánů - příspěvek na penzijní připojištění zaměstnanců	
ČI. II. INFORMACE O POUŽITÝCH ÚČETNÍCH METODÁCH, OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSADÁCH A ZPŮSOBECH OCEŇOVÁNÍ A ODPISOVÁNÍ		
1. Způsob ocenění:		
a) Zásob nakupovaných a vytvořených ve vlastní režii	Zásoby pořizuje organizace pouze nákupem. Tyto jsou při pořízení oceňovány cenami FIFO. Ocenění je zajištěno účetním programem.	
b) Dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku vytvořeného vlastní činností	Investice jsou pořizovány dodavatelským způsobem. V souladu s předpisy jsou oceňovány pořizovací cenou.	
c) CP a podílů, derivátů a části majetku a závazků zajištěné deriváty	Nejsou CP ani podíly	
2. Způsob stanovení reprodukční PC u majetku oceněného v této ceně a pořízeného v průběhu účetního období	V průběhu účetního období nebyly pořízeny investice, které by musely být oceněny touto cenou.	
3. Druhy vedlejších pořizovacích nákladů zahrnovaných do pořizovacích cen nakupovaných zásob, druhy nákladů zahrnované do cen zásob na úrovni VN	Vedlejšími pořizovacími náklady při pořizování zásob jsou přepravné a poštovné (materiál na dobírku).	
4. Podstatné změny způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období s vyčíslením peněžních částek	Dle novely zákona o daních z příjmů 586/1992 Sb. a v souladu s novelou zákona o účetnictví 563/1991 Sb. a vyhláškou 500/2002 Sb. se do dlouhodobého hmotného majetku zařazuje majetek s pořizovací cenou vyšší než 80 tis. Kč. Do drobného dlouhodobého hmotného majetku je zařazen majetek v pořizovací ceně 20 - 80 tis. Kč. Do nehmotného majetku se zařazuje majetek s pořizovací cenou vyšší jak 80 tis. Kč. Hodnota nehmotného majetku s pořizovací cenou nižší jak 80 tis. Kč se zúčtovává do nákladů. Od roku 2014 jsou stroje a zařízení zařazeny dle nové klasifikace CZ-CPA. Současně bylo zkontrolováno a upraveno zařídění dle jednotlivých analytických účtů majetku. V roce 2018 byla aktualizována doba užívání jednotlivých druhů majetku, na základě toho byly upraveny sazby daňových (od roku 2018) a účetních (od roku 2019) odpisů. Dle novely zákona o daních z příjmů se od roku 2004 stavební díla zařazují dle nové klasifikace CZ-CC.	
5. Způsob stanovení OP a opravěk k majetku a uvedení zdroje informací	Opravné položky k pohledávkám po splatnosti 3 měsíce. Opravné položky k bezpohybovým zásobám ve výši 10%.	
6. Způsob sestavení odpisových plánů a použité odpisové metody při stanovení účetních odpisů	Odpisový plán na účetní i daňové odpisy je vypracován na jednotlivé skupiny DM podle CZ-CPA a CZ-CC. Odpisový plán je součástí číselníků používaného účetního programu a zajišťuje výpočet a měsíční účtování odpisů DM v evidenci. Při odpisování je používána pouze lineární metoda odpisování.	
7. Způsob přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu	Údaje v cizí měně byly přepočítávány na českou měnu pevným kursem, který byl platný vždy jedno čtvrtletí.	
8. Způsob stanovení reálné hodnoty u majetku a závazků, které se v souladu se zákonem oceňují reálnou hodnotou	Není	

ČI. III. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE A K VÝKAZU ZISKŮ A ZTRÁT

1. Dlouhodobý majetek kromě pohledávek

a) Rozpis dlouhodobého majetku v tis. Kč

Účet	PC	Oprávky
<i>Účet 013 - software</i>		
Počáteční stav	22 840	22 224
Přírůstky	84	372
Úbytky	0	0
Konečný stav	22 924	22 596
<i>Účet 019 - ostatní DNM</i>		
Počáteční stav	350	292
Přírůstky	541	58
Úbytky	0	0
Konečný stav	891	350
Celkem účet 013, 019 a 073, 079	23 815	22 946
Účet 021		
<i>Budovy</i>		
Počáteční stav	455 192	189 702
Přírůstky	3 157	9 045
Úbytky	0	0
Konečný stav	458 349	198 747
<i>Stavby</i>		
Počáteční stav	2 030 965	1 348 235
Přírůstky	46 888	57 712
Úbytky	777	715
Konečný stav	2 077 076	1 405 232
Celkem účet 021 a 081	2 535 425	1 603 979
Účet 022		
<i>Energetické a hnací stroje</i>		
Počáteční stav	416 982	273 448
Přírůstky	35 806	23 026
Úbytky	8 186	8 187
Konečný stav	444 602	288 287
<i>Pracovní stroje a zařízení</i>		
Počáteční stav	38 759	26 082
Přírůstky	2 578	2 823
Úbytky	333	333
Konečný stav	41 004	28 572
<i>Přístroje a zvláštní technická zařízení</i>		
Počáteční stav	103 849	81 516
Přírůstky	8 158	7 821
Úbytky	4 122	4 122
Konečný stav	107 885	85 215
<i>Dopravní prostředky</i>		
Počáteční stav	202 274	161 838
Přírůstky	6 393	13 685
Úbytky	3 002	3 002
Konečný stav	205 665	172 521
<i>Inventář</i>		

	Účet	PC	Oprávky
	Počáteční stav	8 612	5 996
	Přírůstky	148	558
	Úbytky	344	344
	Konečný stav	8 416	6 210
	Celkem účet 022 a 082	807 572	580 805
	Účet 029		
	<i>Jiný dlouhodobý hmotný majetek</i>		
	Počáteční stav	7 168	5 352
	Přírůstky	833	769
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	8 001	6 121
	Celkem účet 029 a 089	8 001	6 121
	Účet 031		
	<i>Pozemky</i>		
	Počáteční stav	41 893	0
	Přírůstky	1 280	0
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	43 173	0
	Celkem účet 031	43 173	0
b) Majetek neuvedený v rozvaze v tis. Kč	Drobný hmotný majetek		33 912
	Drobný nehmotný majetek		241
c) Rozpis hmotného majetku zatíženého věcným právem, u nemovitostí i služebností s uvedením povahy a formy tohoto zajištění v tis. Kč (rozpis příložen)	Zástava	PC	Oprávky
	ČOV Hodonín	247 122	129 991
	ČOV Bzenec	61 990	38 078
	ČOV Strážnice	16 710	4 807
	ČOV Ratíškovice	9 321	1 655
d) Nájemce - finanční pronájem			Není
e) Přehled majetku s tržním oceněním výrazně vyšším než v účetnictví			Není
f) Zvířata			Nejsou
2. Pohledávky			
a) Souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti 180 dnů a více v tis. Kč			1 389
b) Pohledávky se splatností více než 5 let			Nejsou
c) Pohledávky k podnikům ve skupině			Nejsou
d) Pohledávky kryté podle věcného práva nebo jištěné jiným způsobem, např. ručením jiného subjektu, s uvedením povahy a formy tohoto zajištění pro případ nesplacení			Nejsou
e) Pohledávky určené k obchodování, oceněné reálnou hodnotou			Nejsou

3. Vlastní kapitál			
a) Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období v tis. Kč	Položka vlastního kapitálu	Zvýšení	Snížení
	<i>Rezervní fond</i>	1 499	0
	<i>Investiční fond</i>	19 326	0
	<i>Sociální fond</i>	2 500	2 260
	<i>Nerozdělený zisk - nevyplacené podíly na zisku celkem, z toho:</i>	31	2
	- nevyplaceno za r. 2002 - 2006	0	0
	- nevyplaceno za r. 2010, 2012, 2013	0	1
	- nevyplaceno za r. 2014, 2015	0	0
	- nevyplaceno za r. 2016 - 2017	0	1
	- nevyplaceno za r. 2018	31	0
	<i>Změna stavu hospodářských výsledků po zdanění</i>	1 958	0
	V průběhu účetního období došlo ke zvýšení vlastního kapitálu o tis. Kč.		23 052
	Hospodářský výsledek před zdaněním za rok 2022		39 270
	Odložený daňový dluh		997
	Daň z příjmů		6 346
	Hospodářský výsledek po zdanění		31 927
b) Návrh rozdělení zisku běžného účetního období v Kč	Zisk k rozdělení za rok 2022 - návrh		31 926 803,21
	- rezervní fond		1 596 340,16
	- sociální fond		2 500 000,00
	- podíl na zisku akcionářům		6 564 155,29
	- podíl na zisku členům statutárních orgánů		139 470,00
	- investiční fond		21 126 837,76
c) Rozdělení zisku předcházejícího účetního období v Kč	Zisk k rozdělení za rok 2021		29 968 795,67
	- rezervní fond		1 498 439,79
	- sociální fond		2 500 000,00
	- podíl na zisku akcionářům		6 564 155,29
	- podíl na zisku členům statutárních orgánů		80 700,00
	- investiční fond		19 325 500,59
d) Základní kapitál	797 076 tis. Kč		
Akcie celkem	797 076 kusů		
- z toho:			
- akcie na jméno	749 822 kusů		
- akcie na majitele	47 254 kusů		
- nominální hodnota akcie	1 000 Kč		
- nesplacený vklad	0		
- počet a hodnota vydaných dluhopisů s právem výměny za akcie	0		
4. Dluhy			
a) Souhrnná výše dluhů po lhůtě splatnosti 180 dnů			Nejsou
b) Dluhy se splatností více než 5 let			Nejsou
c) Dluhy k podnikům ve skupině			Nejsou
d) Dluhy kryté podle věcného práva s uvedením povahy a formy tohoto zajištění			Nejsou
e) Dluhy nevyúčtované v účetnictví a neuvedené v rozvaze, např. záruky přijaté za podnik z titulu bankovního úvěru, pokud nebyly proúčtovány ve formě účetních rezerv			Nejsou
f) Další významné potenciální ztráty, na které nebyla vytvořena účetní rezerva, jejichž realizace závisí na uskutečnění nejisté budoucí události, např. nejistý soudní spor			Nejsou

5. Rezervy			
Počáteční zůstatek, tvorba a čerpání rezerv:	Počáteční stav	Tvorba	Čerpání
459 - ostatní rezervy	–	–	–
6. Výnosy			
Rozvržení výnosů z běžné činnosti - tuzemsko v tis. Kč (zahraničí = 0)	výroba a rozvod vody odvádění a čištění odpadních vod ostatní služby		267 726 256 739 25 115
7. Výzkum a vývoj			
Celkové výdaje vynaložené za účetní období na výzkum a vývoj			Nejsou
8. Přeměna společnosti			
a) Struktura vlastního kapitálu po přeměně společnosti a její vznik			Nebyla přeměna
b) Fondy, které vznikly v důsledku přeměny			Nejsou
c) Další významné údaje			Nejsou
9. Výše splatných dluhů			
a) Pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti	Dluhy jsou placeny ve splatnosti		
b) Veřejného zdravotního pojištění	Dluhy jsou placeny ve splatnosti		
10. Výše evidovaných daňových nedoplatků			
	Nejsou daňové nedoplatky		
11. Doměrky splatné daně z příjmů za minulé účetní období			
	Nejsou doměrky		
12. Odložený daňový dluh			
	V souladu s legislativou bylo první účtování o odloženém daňovém dluhu za roky 1994 - 2001 provedeno rozvahově, od r. 2002 pak bylo účtováno nákladově. Stav ke 31.12.2022 je 44 893 514 Kč . Z toho zaúčtováno:		
	V r. 2002	26 356 500 Kč	první účtování o odlož. daň. dluhu od vzniku společnosti do r. 2001
	V r. 2002	3 923 458 Kč	odložený daňový dluh za r. 2002
	V r. 2003	2 342 176 Kč	
	V r. 2004	-2 086 409 Kč	
	V r. 2005	-774 063 Kč	
	V r. 2006	-106 228 Kč	
	V r. 2007	-2 256 359 Kč	
	V r. 2008	-1 134 159 Kč	
	V r. 2009	-941 673 Kč	
	V r. 2010	274 932 Kč	
	V r. 2011	2 492 988 Kč	
	V r. 2012	1 612 312 Kč	
	V r. 2013	1 589 298 Kč	
	V r. 2014	1 970 077 Kč	
	V r. 2015	915 939 Kč	
	V r. 2016	1 119 082 Kč	
	V r. 2017	2 211 250 Kč	
	V r. 2018	2 182 171 Kč	
	V r. 2019	1 571 331 Kč	
	V r. 2020	1 361 660 Kč	
	V r. 2021	1 272 091 Kč	
	V r. 2022	997 140 Kč	
13. Přijaté dotace			
a) Na investiční účely	Bzenec - zkapacitnění vodovodu III. etapa - dotace ve výši 41 091 000 Kč		
b) Na provozní účely	Nebyly		

14. Dlouhodobé bankovní úvěry		
Úvěry nebyly poskytnuty spojenými osobami, proto společnost nesestavuje test nízké kapitalizace.		
Investiční úvěr na Projekt Střední Pomoraví		
Výše úvěru	160 000 000,00	Fixovaná úroková sazba 3,51 % + 0,58 p. a.
Splátka za rok 2022	10 000 000,00	Zajištění úvěru - zástava ČOV Hodonín, Bzenec, Strážnice, Ratíškovice
Stav ke 31.12.2022	30 000 000,00	Poslední splátka 30.09.2025
15. Významné události, které nastaly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky		Nenastaly
16. Ostatní události		V účetní jednotce v průběhu auditovaného období nenastaly skutečnosti, na jejichž základě by bylo nutno zpracovat zprávu o vztazích mezi propojenými osobami ve smyslu zákona o obchodních korporacích § 82 - 88. I nadále jsou v platnosti dříve uzavřené smlouvy s akcionáři o nájmu a provozování vodohospodářských zařízení. Spor o „návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady účastníka ze dne 30.06.2021“ pokračoval i v roce 2022 a ke 31.12.2022 nebyl ukončen.

Rozpis hmotného majetku zatíženého zástavním právem

Vše zapsáno na LV č. 653, katastrální území Ratíškovice, obec Ratíškovice

- pozemek parc.č. 3281/2 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/29 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek parc.č. 3281/30 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek parc.č. 3281/31 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/32 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/33 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/34 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/35 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/36 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/37 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/38 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 3281/39 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- budova s číslem popisným, Ratíškovice, 1345, stavba technického vybavení, na parc.číslo 3281/29,3281/30

Vše zapsáno na LV č. 4482, katastrální území Strážnice na Moravě, obec Strážnice

- pozemek parc.č. 2974/3 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 2974/5 - zastavěná plocha a nádvoří
- budova s číslem popisným, Strážnice, 1716, stavba technického vybavení, na parc. číslo 2974/5

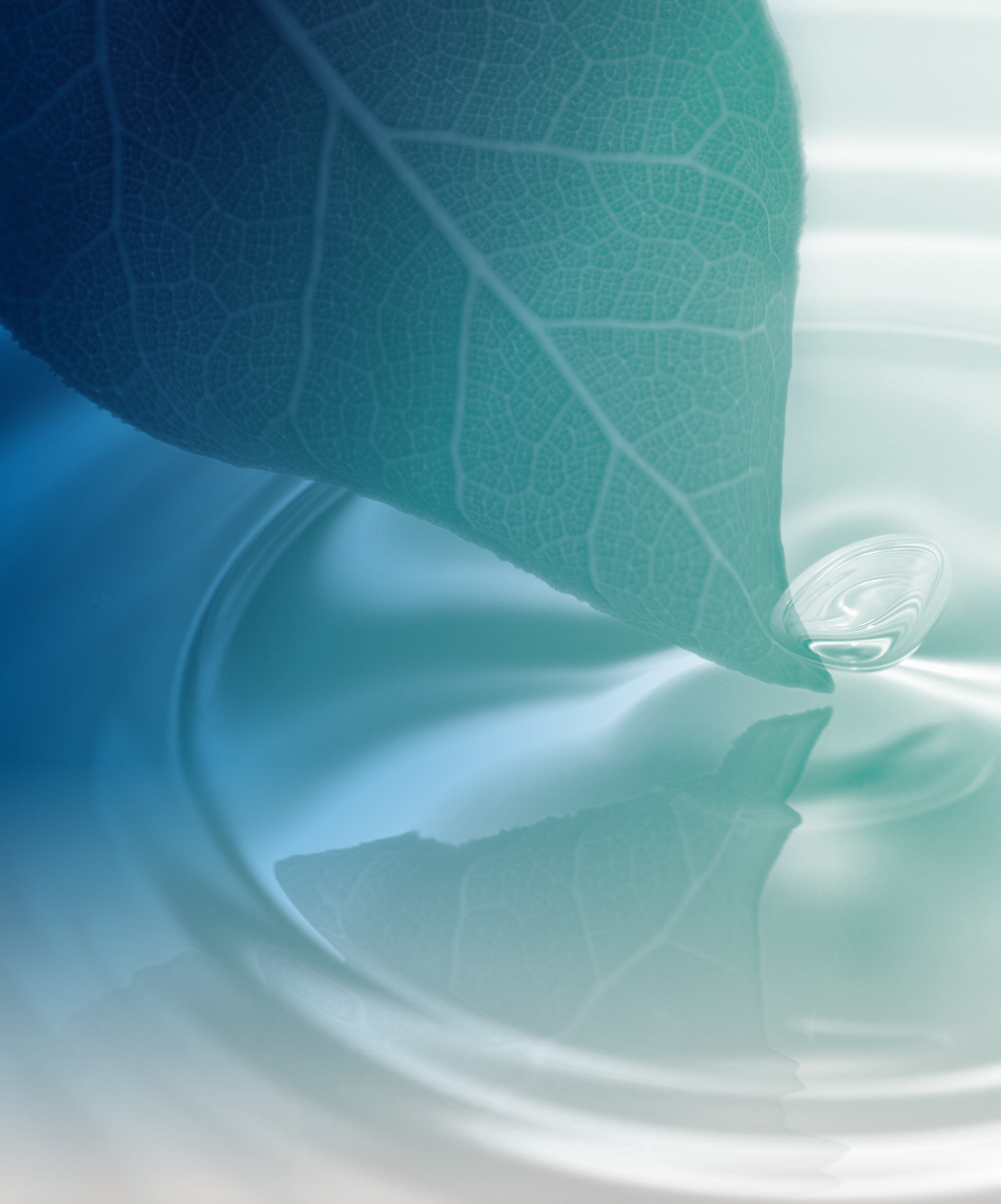
Vše zapsáno na LV č. 890, katastrální území Hodonín, obec Hodonín

- pozemek č. parc.č. St.7031 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7032 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7033 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7034 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7035 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7036 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7037 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7038 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7039 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7040 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7041 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7042 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7043 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7044 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7045 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7046 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7047 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7048 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7049 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7050 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7051 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7052 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.7053 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.8427 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.8980 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. St.8981 - zastavěná plocha a nádvoří
- pozemek č. parc.č. 9905 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/24 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/11 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/15 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/17 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/19 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/21 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/23 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/10 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/9 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/8 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/7 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/6 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/5 - ostatní plocha, způsob využití - zeleň
- pozemek č. parc.č. 9906/2 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/1 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/22 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha

- pozemek č. parc.č. 9906/20 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/18 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/16 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/14 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/13 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/12 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9644 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9643 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/26 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek č. parc.č. 9906/27 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7038
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7051
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7031
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7045
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7046
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7050
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.8427
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, garáž, na parc. číslo St.8980
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7037
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7039
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7048
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7053
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7036
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7040
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7041
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7042
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7049
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7033
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7035
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7047
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.8981
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7032
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7043
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, jiná stavba, na parc. číslo St.7052
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7034
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc. číslo St.7044

Vše zapsáno na LV č. 406, katastrální území Bzenec, obec Bzenec

- pozemek parc.č. 5103/2 - ostatní plocha, způsob využití - jiná plocha
- pozemek parc.č. 5103/3 - ostatní plocha, způsob využití - ostatní komunikace
- pozemek parc.č. 5103/8 - zastavěná plocha nádvoří
- pozemek parc.č. 5103/9 - zastavěná plocha nádvoří
- pozemek parc.č. 5103/10 - zastavěná plocha nádvoří
- pozemek parc.č. 5103/11 - zastavěná plocha nádvoří
- pozemek parc.č. 5103/12 - zastavěná plocha nádvoří
- pozemek parc.č. 5103/13 - zastavěná plocha nádvoří
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc.č. 5103/13
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc.č. 5103/8
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc.č. 5103/12
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc.č. 5103/9
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc.č. 5103/11
- budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, na parc.č. 5103/10



Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

*Pitná voda pro Váš domov,
čistá voda pro přírodu ...*