

A hand with pink nail polish is pouring water from a chrome tap into a clear glass. The water is splashing and creating bubbles. In the background, there are several pieces of laboratory glassware, including beakers and a flask, on a white surface. A green plant is visible in the upper right corner. The overall scene is brightly lit, suggesting a clean, modern environment.

# Výroční zpráva **2021**

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

# Výroční zpráva **2021**

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.



An aerial, top-down view of a water treatment plant. The image shows several large circular clarifiers on the left side, each with a central mechanical structure. To the right, there are several long, parallel rectangular aeration tanks. The water in the tanks appears to have a textured, bubbly surface. The overall scene is captured in a monochromatic, light blue-grey color palette.

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



# OBSAH

Úvodní slovo předsedy představenstva .....	5
Slovo ředitele akciové společnosti .....	7
Základní údaje o společnosti .....	9
Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti .....	11
Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2021 .....	12
Hospodářské výsledky společnosti .....	36
Zpráva dozorčí rady .....	40
Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou .....	43
Zpráva auditora .....	45
Finanční část (přílohy) .....	50





# Úvodní slovo předsedy představenstva

---

## **Vážení akcionáři,**

máme za sebou další hospodářský rok. I rok 2021 byl velmi náročný, neboť jsme se museli vyrovnat s pokračováním onemocnění COVID-19. Oprava a údržba vodohospodářských děl byla složitější a i zabezpečení provozu úpraven vody vyžadovalo nemalé úsilí. Bylo třeba zajišťovat náhrady za nemocné pracovníky.

V uvedeném roce byla naše pozornost zaměřena na přípravu III. etapy investiční výstavby (výtlak pitné vody od úpraveny vody na Bzeneckou Důbravu). Byl zpracován projekt, získáno stavební povolení a podána žádost na Ministerstvo zemědělství o dotaci na toto dílo. Proběhlo výběrové řízení na zhotovitele a v závěru roku byla vítězná firmě předána zakázka k realizaci stavby. Celkové náklady přesahují částku 80 mil. Kč.

Představenstvo společnosti se zabývalo požadavkem obcí (akcionářů) na úhradu nájemného z jejich majetku, který VaK Hodonín provozuje, aby mohly naplňovat dikci zákona, že mají být řádnými hospodáři. K této problematice bylo svoláno i setkání se starosty regionu a prodiskutovány všechny možnosti jak postupovat. Zúčastnili jsme se několika jednání zastupitelstev obcí, kde jsme byli přizváni k objasnění spolupráce mezi VaK Hodonín a danou obcí.

V loňském roce zasáhlo náš region tornádo. Několik obcí muselo řešit nouzový stav. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. zabezpečily kontrolu všech vodovodních sítí a dodávka vody nebyla přerušena. Protože i na majetku několika našich pracovníků vznikly velké materiální škody, rozhodli jsme se pomoci finanční výpomocí a také naše technika a pracovníci pomáhali při odklizení sutin a opravách rodinných domů. I zde chci poděkovat všem, kteří se jakýmkoliv způsobem podíleli na řešení vzniklé situace.

Nakonec i naše valná hromada se konala v provizorních podmínkách, neboť sportovní hala, kde mělo jednání probíhat, byla rovněž zasažena tornádem.



Hospodářský plán na rok 2021 byl bezezbytku splněn. Představenstvo průběžně sledovalo jeho plnění a ze strany vedení bylo informováno o realizaci plánovaných akcí.

Neustále pokračuje „boj“ o záchranu území, odkud čerpáme surovou vodu – to je oblast Uherského Ostrohu a Moravského Písku. V této chvíli probíhá soudní jednání, u kterého nás zastupuje společnost Frank Bold. Věříme, že i stát uzná naše potřeby a sněmovna projedná zákon o ochraně pitných vod.

Představenstvo společnosti i touto formou děkuje všem zaměstnancům společnosti a jeho vedení za dobře odvedenou práci v roce 2021.



**Pavel Čejka**  
Předseda představenstva



# Slovo ředitele akciové společnosti

---

## **Vážení akcionáři,**

je dobré konstatovat, že veškeré turbulence vyvolané epidemií COVID-19 přestála společnost, ostatně jako celý vodárenský obor, bez dopadů na bezpečnost a plynulost poskytovaných služeb. Totéž platí i pro dosažený hospodářský výsledek.

Zcela unikátní a do té doby nepředstavitelnou událostí bylo řádění tornáda v červnu na významné části území, kde společnost působí. Společnosti vznikla škoda na vodojemu Pánov ve výši cca 1 mil. Kč, která byla uhrazena ze státních prostředků. Rozsah katastrofy je všeobecně znám stejně jako nevídaný rozsah solidarity a pomoci obyvatelům postižených obcí. S nabídkami pomoci naší společnosti bezprostředně po katastrofě přišly mnohé sesterské vodárny, SOVAK a orgány státu. Všem patří upřímné poděkování. Vyzdvihuji skutečnost, že jsme nemuseli žádnou nabídku přijmout a veškeré činnosti jsme zvládli vlastními silami a prostředky. Navzdory několikanásobnému výpadku dodávek elektřiny nebylo zásobení postižených obcí pitnou vodou přerušeno. V této mimořádné situaci se tak prakticky potvrdila připravenost společnosti plnit její prioritu, kterou je zajištění bezpečnosti a plynulosti zásobení 140 000 obyvatel regionu pitnou vodou. Za tímto úspěchem se skrývá zodpovědná a koncepční práce. V minulých letech byl realizován projekt vybavení všech objektů klíčového významu pro zásobení vodou dieselagregáty právě pro případ dlouhodobého výpadku dodávky elektrické energie. Zkušenost z června 2021 potvrdila správnost a prozíravost zvolené koncepce. Její nedílnou součástí je, mimo jiné, plánovitě a systematické sledování vodovodních sítí s cílem odhalení úniků vody v trubní síti a následné provádění oprav. Díky tomuto přístupu dosahuje společnost dlouhodobě velmi příznivých hodnot procenta ztrát vody v trubní síti, jednoho z klíčových provozních ukazatelů, který v roce 2021 činil 5,24 %. Celorepublikový dlouhodobý průměr se pohybuje mezi 14 a 15 %.

V červnu 2021 proběhl pravidelný dozorový audit integrovaného systému kvality společností Lloyd's Register, který potvrdil shodu s požadavky norem 9001:2015, 14001:2015 a 50001:2011. Tento akt, mimo jiné, pozitivně hodnotí směřování společnosti k energeticky udržitelnému provozování výrobních zařízení využívá-





ním bioplynu a modernizace kotelny ČOV Hodonín. Výrok auditora odráží aktuálně probíhající akce Rekonstrukce kotelny a Odvodnění a zahuštění kalu.

Byly dokončeny dvě významné akce v oblasti pitných vod. Tou první je Rekonstrukce filtrů na úpravně vody v Moravské Nové Vsi, spočívající v jejich přestavbě a použití granulovaného aktivního uhlí s cílem dodržení hygienických limitů metabolitů pesticidů, pro které končila výjimka. Vzhledem k trvale se zpřísňujícím limitům cizorodých látek v pitné vodě je evidentní, že obdobná rekonstrukce na úpravně vody ve Bzenci – Přívoze je jen otázkou času. Druhou akcí byla Realizace vrtu do terciéru v areálu úpravní vody Bzenec – Přívoz, který měl ověřit dostupnost, vydatnost a kvalitu vody z hlubších vrstev, nepodléhající kvalitativním a kvantitativním výkyvům. Pokud se potvrdí očekávané parametry, bude vrt zapojen do soustavy čerpání surové vody na úpravnu.

V prosinci 2021 vydal Český báňský úřad oznámení o možnosti vyjádřit se proti stanovení dobývacího prostoru. V součinnosti s advokátní kanceláří Frank Bold byly shromážděny podklady pro další postup. Trvá pevné odhodlání využít všech dostupných právních prostředků k zamítnutí záměru těžby štěrkopísku v k. ú. Uherský Ostroh.

Vážení akcionáři,  
jménem vedení společnosti Vám děkuji za podporu a přeji vše dobré



**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 užitkové 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
- ▶ 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

<i>Funkce</i>	<i>Jméno a příjmení</i>
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

<i>Funkce</i>	<i>Jméno a příjmení</i>
Předseda	Ing. Bc. Anna Hubáčková
Místopředseda	JUDr. Josef Fiala, DBA, MBA, LL.M.
Člen	Mgr. Ladislav Ambrozek
Člen	Mgr. Renata Smutná
Člen	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D.
Člen	František Lang

## Vedení akciové společnosti

<i>Funkce</i>	<i>Jméno a příjmení</i>
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 2021

## Výroba a distribuce pitné vody

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

V roce 2021 bylo odběratelům akciové společnosti fakturováno 6 255 tis. m<sup>3</sup> pitné vody, z toho obyvatelstvu 4 396 tis. m<sup>3</sup> a ostatním odběratelům 1 859 tis. m<sup>3</sup>. Ukazatel celkových ztrát vody v trubicí síti činil 5,2%. Průměrná spotřeba vody na 1 obyvatele byla v roce 2021 86,4 l/os/den.

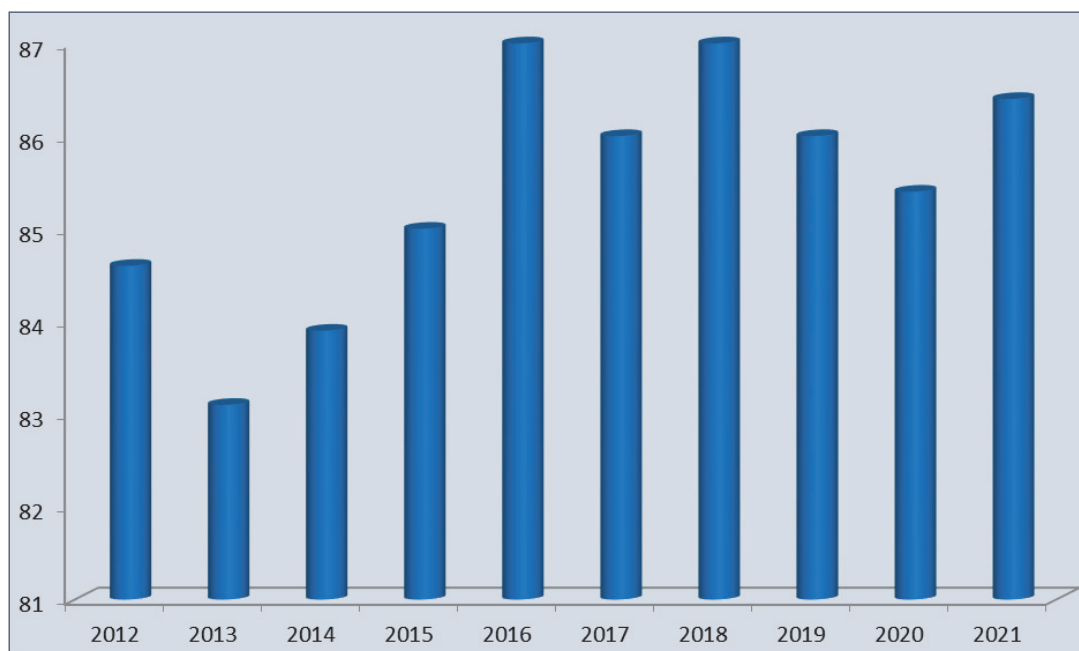
Plán vody předané byl splněn na 100,1% a představoval hodnotu 881 tis. m<sup>3</sup>.

## Vybrané údaje o vodovodech

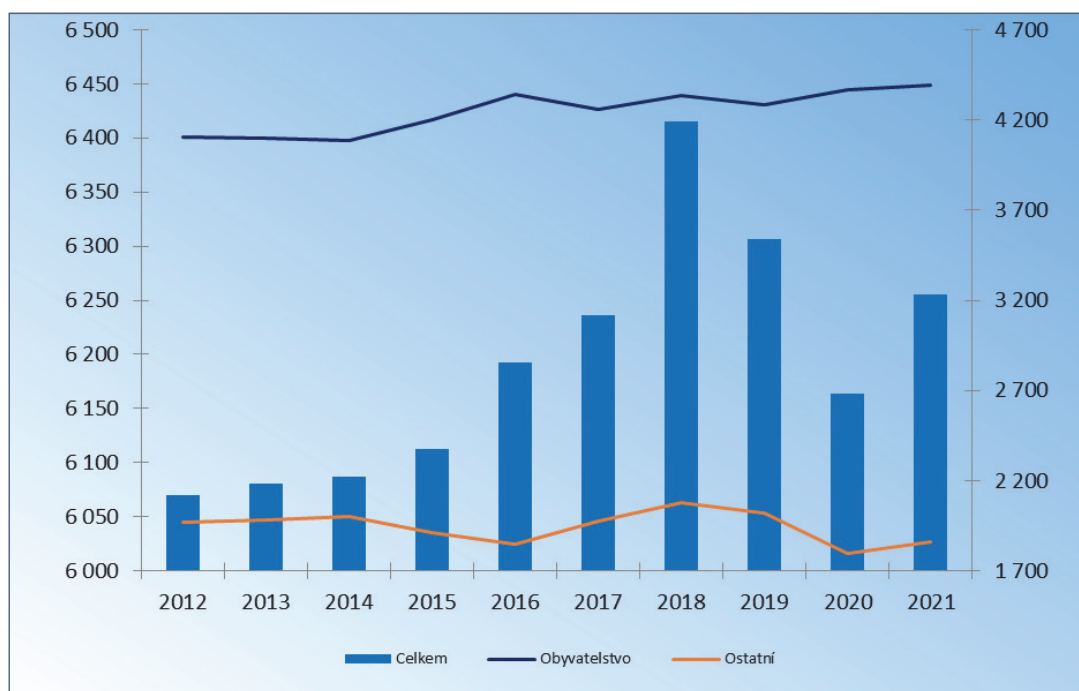
Provoz vodovodů	Měrné jednotky	2017	2018	2019	2020	2021
Délka vodovodní sítě provozované celkem	km	1 128	1 127	1 130	1 133	1 134
Délka vodovodní sítě v majetku společnosti	km	788	788	788	789	787
Délka vodovodní sítě cizí provozované	km	340	339	342	344	347
Počet vodovodních přípojek	ks	39 293	39 657	40 055	40 271	40 571
Délka vodovodních přípojek	km	314	316	319	321	323
Počet úpravnen 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 <sup>3</sup>	7 637	7 873	7 678	7 788	7 638
– vody povrchové	tis. m <sup>3</sup>	942	728	518	721	784
– vody podzemní	tis. m <sup>3</sup>	6 695	7 145	7 160	7 067	6 854
Voda předaná	tis. m <sup>3</sup>	797	883	875	877	881
Počet obyvatel napojených na vodovod	osob	136 270	136 702	137 213	138 606	138 776



## Měrná spotřeba pitné vody v l/os/den



## Vývoj fakturace pitné vody v letech a v tis. m<sup>3</sup>/rok





## Odvádění a čištění odpadních vod

Plánovaný objem fakturace odpadní vody byl splněn na 100,7%. Odběratelům bylo celkem fakturováno 5 863 tis. m<sup>3</sup> stočného, z toho obyvatelstvu 3 437 tis. m<sup>3</sup> a 2 426 tis. m<sup>3</sup> ostatním odběratelům.

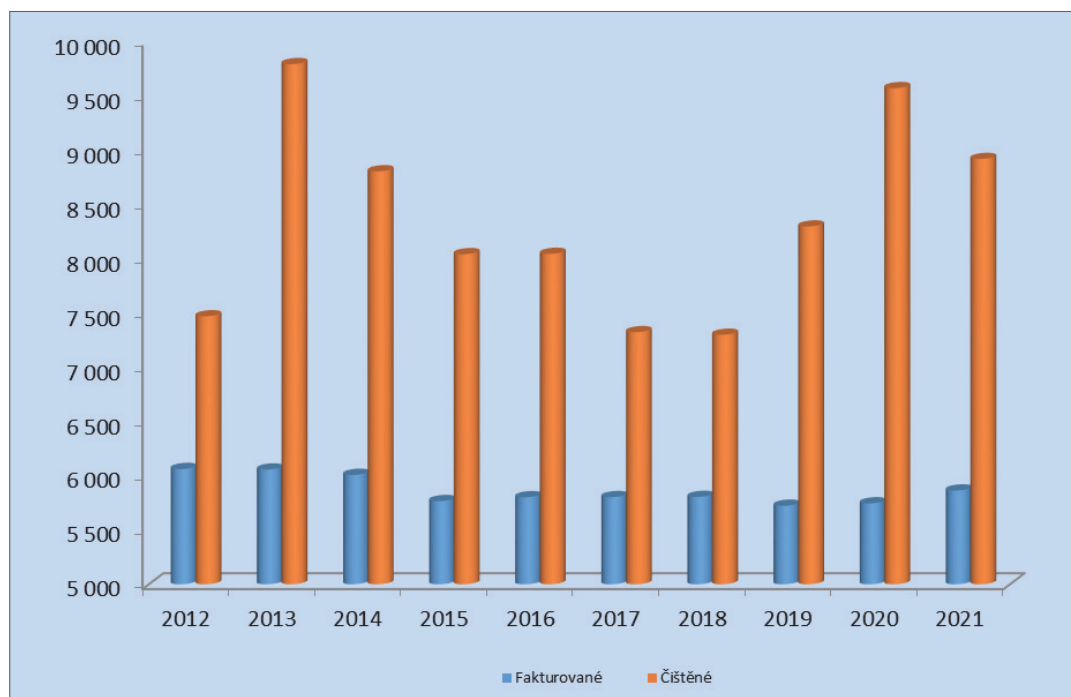
Plán vody převzaté byl splněn na 136% a představoval hodnotu 238 tis. m<sup>3</sup>.

### Vybrané údaje o kanalizacích

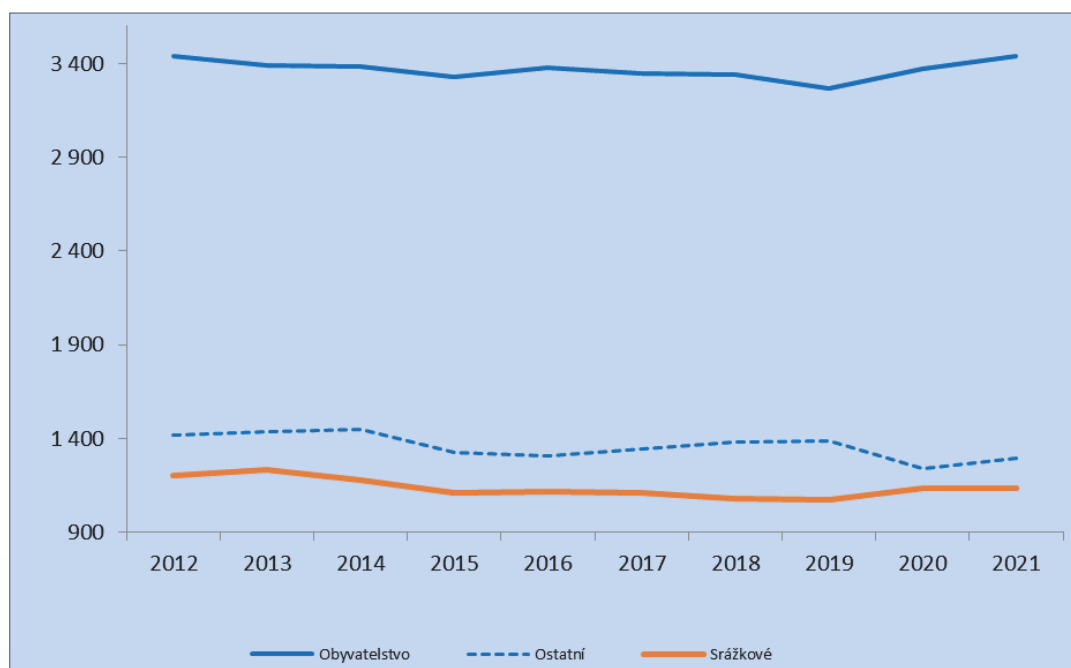
Provoz kanalizací	Měrné jednotky	2017	2018	2019	2020	2021
Délka kanalizační sítě provozované celkem	km	594	602	602	619	620
Délka kanalizační sítě v majetku společnosti	km	294	295	297	297	297
Délka kanalizační sítě cizí provozované	km	300	307	305	322	323
Počet kanalizačních přípojek	ks	25 831	25 577	25 690	26 920	27 022
Délka kanalizačních přípojek	km	200	200	201	212	213
Počet ČOV provozovaných společností	ks	24	24	25	26	26
– z toho mechanicko-biologické	ks	24	24	25	26	26
Počet ČOV v majetku společnosti	ks	14	14	14	14	14
Objem čištěných odpadních vod na ČOV	tis. m <sup>3</sup>	7 321	7 297	8 294	9 568	8 916
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	osob	105 315	105 351	105 412	108 316	108 232



## Přehled objemu odpadních vod v obcích a městech s ČOV v tis. m<sup>3</sup>



## Přehled fakturovaného objemu odpadních vod v tis. m<sup>3</sup>





## **Integrovaný systém managementu**

Společnost je držitelem mezinárodně uznávaných certifikátů pro integrovaný systém řízení.

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

Ve dnech 21. 06. – 26. 06. se konal dozorový audit v rozsahu 5,5 auditodnů. Součástí auditu byla re-certifikace a implementace do IMS normy ISO 50001:2018. Výsledek posuzování během auditu potvrdil, že i nadále implementovaný systém managementu organizace naplňuje požadavky ISO 9001:2015 a ISO 14 001:2015 a ISO 50001:2018. V daném rozsahu, je efektivní, dává záruku naplňování požadavků zainteresovaných stran a napomáhá k naplňování záměrů a cílů organizace ve všech prověřovaných oblastech.

Přechod na ISO 50001:2018 byl proveden v souladu s požadavky tohoto standardu. Pozitivně na něm bylo hodnoceno racionální začlenění revidovaného systému managementu hospodaření s energiemi do stávajícího systému ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015.

V souvislosti s šířením COVID-19 pokračovala organizační opatření, která zajistila kontinuitu procesů nezbytných pro zásobování obyvatel pitnou vodou, resp. čištění odpadních vod a současně i odpovídající ochranu zaměstnanců.

Úroveň řízení prověřovaných procesů/provozů a s nimi souvisejících environmentálních aspektů včetně hospodaření s energiemi byla vyhodnocena jako profesionální a efektivní. V průběhu návštěvy byly pozitivně hodnoceny na základě identifikovaných rizik a příležitostí investované zdroje do infrastruktury společnosti, z nichž bylo uvedeno např.:

- ▶ Zkapacitnění výtlačného řadu z ÚV Bzenec do vodojemu Vracov s cílem bezproblémového zajištění bezpečné dodávky pitné vody obyvatelstvu.
- ▶ Zajištění zpracování veškeré produkce kalů z ČOV VaK Hodonín pro další využití.
- ▶ Instalace řídicího systému na ČOV Hodonín, která zajistila významné snížení spotřeby bioplynu na vytápění na straně jedné a nárůst spotřeby bioplynu na výrobu elektrické energie v kogenerační jednotce na ČOV Hodonín na straně druhé.



V průběhu návštěvy nebyly identifikovány žádné neshody vzhledem ke standardům posouzení ani jiné zásadní nedostatky.

## Stávající certifikát

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

Vydán dne 15. 7. 2021 s platností do 26. 8. 2022.



**Lloyd's Register**

Současný certifikát vystaven: 15. července 2021  
Platnost certifikátu do: 26. srpna 2022  
Identifikační číslo certifikátu: 10378231

První certifikát vystaven: ISO 14001 - 21. únor 2005  
ISO 9001 - 21. únor 2005  
ISO 50001 - 27. srpna 2016

---

## Certifikát

Potvrzujeme, že systém managementu společnosti:

### Vodovody a kanalizace Hodonín a.s.

S.

Purkyňova 2/2933, Hodonín

byl schválen společností Lloyd's Register podle následujících standardů:  
**ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018**

Číslo smlouvy: ISO 14001 – 0053488, ISO 9001 – 0053489, 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**  
Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS  
Vystaveno v: Lloyd's Register EMEA  
v zastoupení: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register 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: Lloyd's Register EMEA, Taborská 31, 140 00 Prague 4, Czech Republic for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 2




**Lloyd's Register**

Identifikační číslo certifikátu: 10378231

---

## Příloha certifikátu

Provozovny	Činnosti
<b>Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.</b> Purkyňova 2/2933, Hodonín	<b>ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018</b> Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.
<b>Provozni středisko Hodonín</b> Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín, Česko	<b>ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018</b> Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.
<b>Provozni středisko Kyjov</b> Za humny 3281, 697 01 Kyjov, Česko	<b>ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018</b> Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.
<b>Provozni středisko Veselí nad Moravou</b> Masarykova 1196, 898 01 Veselí nad Moravou, Česko	<b>ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 50001:2018</b> Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register 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: Lloyd's Register EMEA, Taborská 31, 140 00 Prague 4, Czech Republic for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 2 of 2



# Majetkoprávní oddělení

---

## Činnosti majetkoprávního oddělení:

- ▶ v roce 2021 byly plněny úkoly zadané jednotlivými orgány akciové společnosti s ohledem na možnost (omezení) dle jednotlivých usnesení vlády ČR z důvodu pokračující pandemie COVID-19
- ▶ průběžně a v návaznosti na dokončování investičních akcí byly uzavírány smlouvy o přeložkách, nájmu či pachtu, zřízení věcných břemen – služebnost inženýrských sítí (§ 1267 OZ) 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 katastrálním území Strážnice na Moravě, na kterých je umístěno odtokové potrubí z čistírny odpadních vod; dále byla připravena a podána žádost na Město Hodonín k vykoupení pozemku na stavbu čerpací stanice
- ▶ v součinnosti s Katastrálním úřadem JMK, katastrální pracoviště Kyjov a Hodonín byla provedena revize katastru nemovitostí v katastrálním území Vracov, Rohatec, Dolní Bojanovice a Velká nad Veličkou. Cílem revize bylo dosažení souladu evidenčního stavu nemovitých věcí v katastru nemovitostí se stavem skutečným. Předmětem revize byly zejména hranice pozemků, obvody budov a vodních děl, druhy pozemků a způsob jejich využití. (60 nemovitostí)
- ▶ v souladu s novelizací zákona č. 338/1992 Sb. o dani z nemovitých věcí, ve znění pozdějších předpisů, kde se změnilo osvobození od daně z pozemků a tím vznikly nové okolnosti rozhodné pro stanovení daně. Bylo nutno připravit podání dílčího daňového přiznání bez uplatnění osvobození cca dvě stě pozemků. 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 katastrálním území Tvarožná Lhota a Mutěnice
- ▶ byl proveden zápis – doplnění členů statutárního orgánu a.s. v Obchodním rejstříku vedeného KS v Brně – zápis skutečného majitele v souladu s ust. § 26 odst. 3) zák. č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů





- ▶ 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. ČOV, ÚV, ČS atd.
- ▶ byly sepsány smlouvy o provozování vodních děl (obec Tvarožná Lhota, vodovod i kanalizace a Svazek obcí Milotice, Vacenovice, Vlkoš, Kelčany a Skoroňice), k některým již stávajícím smlouvám jsou sepsány dodatky. A dále jsou sepisovány Dohody o úpravě vzájemných práv a povinností dle § 8 odst. 3) z. č. 274/2001 sb., o vodovodech a kanalizacích,
- ▶ daňové přiznání k dani z nemovitých věcí podáno na ÚFP po změnách v důsledku zcelování pozemků v k. ú. Rohatec, Vracov a zápis staveb (vodních děl) do katastru nemovitostí v souladu se zák. č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí
- ▶ řešeny soudní návrhy - podání soudních žalob, přihlašování pohledávek, návrhy na nařízení exekuce, určení exekutora, přihlašování do insolvenčních řízení a dědická řízení u místně příslušných notářů a soudních komisařů, sepisování podání, vypracování vyjádření (stanovisek) k soudům i advokátům, právní zastoupení před soudy, notáři, orgány státní správy a samosprávy
- ▶ pojistné a škodní události, náhrady škod – újmy a odpovědnosti za škody způsobené provozní činností společnosti v průběhu roku 2021 a ukončení škodní události rodinného domu v Sobůlkách
- ▶ kompletní zajištění valné hromady a. s., která se uskutečnila v náhradních extrémních podmínkách po tornádu na parkovišti sportovní haly TEZA Hodonín, p. o. Města Hodonín z důvodu poškození této haly
- ▶ poradenská a konzultační činnost v rámci celé a. s. a taktéž k provozovanému majetku
- ▶ vedení evidence všech uzavřených smluv



## Odbytová činnost

I v roce 2021 jsme pokračovali v nezbytných protiepidemických opatřeních. Pokud to epidemiologická situace a zdravotní stav zaměstnanců umožnily, snažili jsme zpřístupnit zákaznické centrum v Hodoníně, Purkyňova 2933/2. Úřední hodiny zákaznického centra byly změněny od 8,00 do 15,00 hodin. Zákazníci byli nadále vyzváni, aby k úhradě faktur používali bezhotovostní platební styk a aby pro veškerou komunikaci a žádosti v technických věcech využívali komunikaci elektronickou (vyjádření ke stavbě, žádost o přípojky atd.) a telefonickou (zadání spotřeby pro fakturaci). Ve vestibulu budovy sídla společnosti byl umístěn box, do kterého zákazníci mohli vhodit žádosti. Nastavený režim styku zákazníci ve velké míře využili k maximální spokojenosti.

Ve všech svých činnostech zaměstnankyně 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, apod.

V roce 2021 zasáhlo jižní Moravu ničivé tornádo. Byly zasaženy obce Hrušky, Moravská Nová Ves, Lužice a také část města Hodonín, tedy asi 750 odběrných míst. Pracovníci odbytového oddělení pomáhali lidem v této těžké situaci řešit nejen ukončení a následně obnovení vodovodních přípojek, ale taky platby záloh i fakturaci. Více jak u 104 nemovitostí proběhla demolice.

Novela zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. s účinností od 1. ledna 2014 přinesla velkou změnu pro všechny odběratele připojené na veřejný vodovod nebo kanalizaci. Důvodem byl mimo jiné požadavek zákona na nový obsah smluv o dodávkách vody a odvádění odpadních vod. V souvislosti s novou zákonnou povinností pracovnice odbytu zpracovávaly stávající smlouvy a smlouvy nové tak, aby obsahovaly všechny náležitosti dle legislativy (identifikace vlastníka, identifikace provozovatele, počet trvale připojených osob, tlakové poměry v místě přípojky, ukazatele jakosti, způsob stanovení ceny, způsob fakturace a plateb, aj.). Při množství téměř 41 tisíc odběrných míst jde o proces, který má být dle zákona ukončen do 1. 1. 2024, časově i administrativně velmi náročný.



## 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.

### V roce 2021 byly pořízeny investice dle schváleného plánu

	v tis. Kč
Investiční výstavba	
Stavební investice	98 232
Strojní investice	16 336
Ostatní investice (technické zhodnocení, nehmotné investice, jiné investice)	829
Služebnosti	890
Pozemky	19
Smluvní závazky (investiční úvěr projektu SPH)	10 000
Celkem	126 306

### Z investičních zakázek, ukončených a zařazených do majetku v roce 2021 uvádíme nejvýznamnější:

- ▶ PS Veselí nad Moravou – stavební úpravy soc. zařízení, v celkové hodnotě 2 149 tis. Kč
- ▶ Blatnička – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 1 546 tis. Kč
- ▶ Bzenec, výtlačný řad – šachta, v celkové hodnotě 849 tis. Kč
- ▶ Koryčany, ul. Zámecká – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 2 239 tis. Kč
- ▶ Archlebov – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 1 723 tis. Kč
- ▶ Hodonín, ul. Pr. Veselého – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 3 499 tis. Kč





- ▶ VDJ Pánov – stavební úpravy vodojemu, v celkové hodnotě 4 736 tis. Kč, z toho poskytnuta dotace z Ministerstva průmyslu a obchodu (tornádo) v celkové výši 721 tis. Kč
- ▶ ÚV Bzenec – vodní zdroje, v celkové výši 6 182 tis. Kč
- ▶ ÚV Moravská Nová Ves – rekonstrukce filtrů, v celkové hodnotě 16 285 tis. Kč
- ▶ ÚV Koryčany – připojení záložního zdroje do sítě NN, v celkové hodnotě 5 488 tis. Kč
- ▶ ÚV Bzenec – rekonstrukce potrubí (strojovna), v celkové hodnotě 3 293 tis. Kč
- ▶ ČOV Svatobořice – Mistřín – intenzifikace, v celkové hodnotě 9 044 tis. Kč
- ▶ Sobůlky – kanalizace, v celkové hodnotě 4 132 tis. Kč
- ▶ Koryčany, ul. Zámecká – rekonstrukce kanalizace, v celkové hodnotě 3 250 tis. Kč
- ▶ Hodonín, ul. Pr. Veselého – rekonstrukce kanalizace, v celkové hodnotě 12 834 tis. Kč
- ▶ ČOV Hodonín – rekonstrukce kotelny, v celkové hodnotě 11 982 tis. Kč
- ▶ PŘ – sklady a garáže, v celkové hodnotě 533 tis. Kč
- ▶ Vodárenský dispečink, v celkové hodnotě 1 440 tis. Kč
- ▶ Kanalizační dispečink, v celkové hodnotě 213 tis. Kč

### **Investiční zakázky rozestavěné a investiční zakázky, které se připravují k realizaci:**

- ▶ Bzenec – zkapacitnění řadu III. etapa, předpoklad zajištění dotace z Ministerstva zemědělství
- ▶ Bzenec, U Bzinků – propojení vodovodu
- ▶ Bzenec – zkapacitnění řadu IV. etapa
- ▶ Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč
- ▶ Kyjov, ul. Dr. Joklíka – rekonstrukce vodovodu
- ▶ Kyjov, Pod Zvonící – rekonstrukce vodovodu
- ▶ Hodonín, lokalita Kasárna- propojení vodovodu
- ▶ Mutěnice – vodovod
- ▶ ÚV Koryčany – kanalizace ÚV a RZ
- ▶ ÚV Bzenec – zkapacitnění řadu PS 3
- ▶ ČOV Bzenec – řídicí systém III. etapa
- ▶ ČOV Tvarožná Lhota
- ▶ Koryčany – Blišice – kanalizace
- ▶ Kyjov, ul. Zahradní ČSOV – rekonstrukce
- ▶ Rohatec ČS odpadních vod a výtlačný řad
- ▶ Hodonín, ul. Plucárna – rekonstrukce ČSOV
- ▶ ČOV Hodonín- odvodnění a zahuštění kalu



V rámci strojních investic v celkové výši 16 336 tis. Kč, byla zajištěna postupná obnova strojového a vozového parku, čerpací a regulační techniky.

## **STROJNÍ INVESTICE**

I v roce 2021 byly strojní investice zaměřeny především na modernizaci strojního vybavení úpraven vod a čistíren odpadních vod. Byly instalovány dva nové generátory chlordioxidu na úpravně v Moravské Nové Vsi a Koryčanech. Na úpravně v Koryčanech byla úspěšně dokončena realizace nezávislého zdroje elektrické energie včetně jeho zapojení do systému úpravný.

Na čistírnách odpadních vod stojí za zmínku výměna odlučovače písku na ČOV Kyjov a nové šnekové čerpadlo na ČOV Místřín. V systému čerpání odpadních vod bylo pořízeno několik nových čerpadel zajišťujících plynulý a spolehlivý chod čerpacích stanic.

I přes obtíže automobilového průmyslu došlo i na modernizaci vozového parku. Byly zakoupeny specializované dodávkové vozidla či terénní vůz pro elektrikáře na provoz výroby vody.

### **Z pořízených strojních investic vybíráme:**

- ▶ ÚV Koryčany – centrála, v celkové hodnotě 1 226 tis. Kč
- ▶ Vozidlo dodávkové (provoz výroby vody), v hodnotě 1 287 tis. Kč
- ▶ Vozidlo dodávkové (provoz vodovodů Kyjov), v hodnotě 1 238 tis. Kč.
- ▶ Minibagr (provoz vodovodů Kyjov), v hodnotě 910 tis. Kč
- ▶ ÚV Koryčany – generátor chlordioxidu, v hodnotě 400 tis. Kč
- ▶ ÚV Moravská Nová Ves – generátor chlordioxidu, v hodnotě 398 tis. Kč
- ▶ ČS Bzenec sever a ČS Moravský písek – tlakové nádoby, v hodnotě 303 tis. Kč
- ▶ ČOV Kyjov – odlučovač písku, v hodnotě 496 tis. Kč
- ▶ ČOV Svatobořice Místřín – šnekový dopravník, v hodnotě 249 tis. Kč
- ▶ Kamerový a docházkový systém (ředitelství), v hodnotě 310 tis. Kč
- ▶ Čerpací technika, v hodnotě 1 149 tis. Kč.
- ▶ Rozvaděče a transformátory, v celkové hodnotě 2 122 tis. Kč
- ▶ Ostatní stroje a zařízení, v hodnotě 6 248 tis. Kč

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



## **Opravy:**

V souladu se schváleným plánem oprav byly v roce 2021 provedeny opravy, údržba a provoz v celkové výši vynaložených prostředků 82 456 tis. Kč.

## **Z toho:**

Ostatní opravy a údržba celkem 30 770 tis. Kč

Jmenovité opravy celkem 51 686 tis. Kč.

## **Ze jmenovitých oprav uvádíme:**

- ▶ Vnorovy, ul. Hlavní – oprava vodovodu I a II etapa, v hodnotě 3 665 tis. Kč
- ▶ ČS Louka- stavební úpravy objektu, v hodnotě 433 tis. Kč
- ▶ Bzenec, ul. U Bzinků – oprava vodovodu, v hodnotě 1 402 tis. Kč
- ▶ Ždánice, ul. Hrubá Strana – oprava vodovodu I a II etapa, v hodnotě 6 281 tis. Kč
- ▶ Šardice, Hornické Domky – oprava vodovodu, v hodnotě 861 tis. Kč
- ▶ Kyjov – Koryčany, havarijní oprava přivaděče, v hodnotě 779 tis. Kč
- ▶ Hodonín Pánov – oprava vodovodu, v hodnotě 8 884 tis. Kč
- ▶ Hodonín, ul. Partyzánská - oprava vodovodu, v hodnotě 692 tis. Kč
- ▶ ÚV Bzenec, výtlačný řad PS 3 – oprava, v hodnotě 5 798 tis. Kč
- ▶ Bzenec, ul. Olšovská- oprava kanalizace, v hodnotě 2 457 tis. Kč
- ▶ ČOV Bzenec – stavební opravy objektů, v hodnotě 432 tis. Kč
- ▶ Veselí nad Moravou, ul. Sokolovská – oprava kanalizace, v hodnotě 1 820 tis. Kč
- ▶ Šardice, ul. Klínek – oprava kanalizace, v hodnotě 2 041 tis. Kč
- ▶ ČOV Kyjov – oprava venkovního osvětlení, v hodnotě 1 553 tis. Kč
- ▶ Kyjov, ul. Pod Kohoutkem – oprava kanalizace, v hodnotě 2 829 tis. Kč
- ▶ Ždánice, ul. Příční – havarijní oprava kanalizace, v hodnotě 1 698 tis. Kč
- ▶ Hodonín, ul. Partyzánská – oprava kanalizace, v hodnotě 1 374 tis. Kč
- ▶ Hodonín, ul. Muchova – oprava kanalizace, v hodnotě 1 993 tis. Kč
- ▶ ČOV Hodonín, regenerace – oprava, v hodnotě 2 403 tis. Kč
- ▶ ČOV Hodonín- oprava šachty u UN, v hodnotě 3 224 tis. Kč

## **Diagnostika vodovodních sítí**

V roce 2021 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 27 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 150. 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 2021 bylo dosaženo u ztrát v trubní síti hodnoty 5,2 % a celkové ztráty dosáhly hodnoty 7,7 %.

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 používány moderní detekční přístroje, jež umožňují přesnou identifikaci a lokalizaci poruch nebo polohu trasovaných inženýrských sítí.

### **Diagnostika kanalizačních sítí**

V roce 2021 bylo plně zprovozněno a využito monitorovací vozidlo pořízené na konci roku 2020. Nové vozidlo bylo pořízeno v osvědčené konfiguraci s monitorovací technikou německého výrobce itv. Vestavba byla provedena opět do vozidla Mercedes Sprinter s pohonem přední i zadní nápravy. Moderní 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:

- ▶ Kontrola kanalizačního potrubí DN 150 – DN 1500 mm
- ▶ Laserové měření profilu kanalizačních trub do DN 1000 mm
- ▶ Laserové měření ovality kanalizačních trub
- ▶ Měření sklonu potrubí



## Přehled délek zmonitorované kanalizace v metrech za posledních pět let:

	2017	2018	2019	2020	2021
Provoz Hodonín	5 408	7 638	6 510	6 733	8 664
Provoz Kyjov	6 075	7 554	9 290	6 560	7 378
Provoz Veselí n. M.	9 210	6 046	5 819	6 763	5 124
Celkem	20 693	21 238	21 619	20 056	21 166

### 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. Dozorové návštěvy auditorů ČIA jsou plánovány po obdobích 15 měsíců, nejbližší dozorová návštěva je plánována na období březen – duben 2022.

Pracovníci chemické služby vodovodů se pro kontrolu kvality práce každoročně účastní zkoušení způsobilosti laboratoří, pořádaných firmou CSLab. V roce 2021 se zúčastnili tohoto zkoušení v oblasti vzorkování pitných vod a vod určených k výrobě vody pitné, sensorického posuzování pitných vod, mikrobiologického rozboru pitných vod, biologického rozboru pitné a surové vody a vybraných ukazatelů jakosti pitných a povrchových vod v rozsahu kráceném podle vyhlášky, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Ve všech oblastech zkoušení dosáhli pracovníci požadovanou úroveň výsledků.

Zkoušky, které jsou součástí úplných rozborů podle platné legislativy, a laboratoř je neprovádí, jsou zabezpečeny subdodavatelsky u externích laboratoří s osvědčením o akreditaci.

V roce 2021 provedla chemická služba vodovodů analýzy 5775 vzorků, z toho 246 vzorků pro externí zákazníky, 1604 vzorků pro kontrolu vyrobené a distribuované vody ve vodovodní síti, 70 vzorků pro monitorování vod surových a 3855 vzorků provozních, které se provádí k technologickému řízení provozu ÚV.

Pro externí zákazníky bylo provedeno 3839 stanovení, 2699 bylo zajištěno subdodavatelsky. Pro interního zákazníka (VaK) bylo provedeno 66 484 stanovení, 2454 stanovení bylo zajištěno subdodavatelsky. Vysoký počet subdodavatelských stanovení je způsoben především počtem stanovovaných pesticidních látek, který je dán množstvím používaných pesticidů v ČR. V rámci úplných rozborů je tak stanoveno u jednoho vzorku cca 80 pesticidních látek a jejich metabolitů.



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 odesílány do databáze Ministerstva zemědělství prostřednictvím aplikace ČHMÚ.

Mezi nejvýznamnější zákazníky CHSV patří Správa majetku obce Lovčice, Obec Suchov, Obec Kněždub, Obec Velká nad Veličkou, četné stavební společnosti regionu, dále provozovatelé ubytovacích, restauračních a potravinářských provozů, kteří mají povinnost provádět rozborů vody vyplývající z legislativy.

### **Chemická služba kanalizací**

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

Chemická služba kanalizací – laboratoř odpadních vod, je samostatné středisko 3052 akciové společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Jak pro společnost a její jednotlivé provozny, tak pro externí zákazníky zajišťuje odběry a fyzikálně chemické rozborů odpadních vod a kalů z čistíren odpadních vod, splaškových vod z vypustí 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 laboratoř 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.

Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po 5 dnech (BSK5) se nově provádí dle SOP (Standartní operační postup) 05/20, která je vypracována dle normy ČSN EN ISO 5815-1.

V lednu 2021 proběhla pravidelná dozorová návštěva auditorů ČIA. V červnu 2021 byl v laboratoři proveden Re-certifikační audit ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 50001:2011 společností LRQA. Bez neshod a připomínek. Laboratoř tak stále potvrzuje vysokou kvalitu své práce.





Laboratoř provádí tyto akreditované a neakreditované zkoušky a akreditované vzorkování:

### Akreditované zkoušky

Přesný název zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
Stanovení pH potenciometricky	povrchové a odpadní vody
Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSKCr) základní semimikrometodou spektrofotometricky	povrchové a odpadní vody
Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po 5 dnech (BSK5) – kyslíkovou sondou	povrchové a odpadní vody
Stanovení nerozpuštěných látek gravimetricky	povrchové a odpadní vody
Stanovení rozpuštěných látek sušených gravimetricky	povrchové a odpadní vody
Stanovení rozpuštěných látek žíhaných (RAS) gravimetricky	povrchové a odpadní vody
Stanovení amonných iontů odměrnou metodou po destilaci, výpočet amoniakálního dusíku a anorganického dusíku z naměřených hodnot	povrchové a odpadní vody
Stanovení dusičnanů spektrofotometricky a dusičnanového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	povrchové a odpadní vody
Stanovení dusitanů spektrofotometricky a dusitanového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	povrchové a odpadní vody
Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxidisíranem spektrofotometricky	povrchové a odpadní vody
Stanovení rozpuštěného kyslíku elektrochemicky	povrchové a odpadní vody
Stanovení dusíku dle Kjeldahla odměrnou metodou, organického dusíku a celkového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	povrchové a odpadní vody

### Akreditované vzorkování

Přesný název postupu odběru vzorku	Předmět odběru
Odběry vzorků odpadních vod (manuální odběr a odběr automatickým vzorkovačem)	odpadní vody
Odběry vzorků povrchových vod (manuální odběr)	povrchové vody



## Neakreditované zkoušky

Přesný název zkušební postupu	Předmět zkoušky
Stanovení sedimentu	kal
Stanovení celkové sušiny	kal
Stanovení teploty	kal
Stanovení vodivosti	povrchové a odpadní vody
Stanovení rozboru kalového plynu	kalový plyn
Stanovení kalového indexu	kal
Stanovení rozpuštěného kyslíku	kal
Stanovení pH	kal
Stanovení nerozpuštěných látek	kal
Stanovení nerozpuštěných látek – ztráty žiháním	kal
Stanovení ztráty žiháním	kal

V laboratoři pracuje sedm kvalifikovaných pracovníků – 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. 2021 pořízeny tyto nové přístroje a vybavení laboratoře: digestoře, automatické vzorkovače, pH metr, oxymetr, kyslíková sonda, dataloggery, topná deska, homogenizátor, termoreaktor. Byl nově implementován program Labsystém verze 7.

V roce 2021 bylo laboratoří analyzováno 6 472 vzorků a 39 697 stanovení.

Laboratoř překročila plán výnosů ve všech sledovaných ukazatelích, neboť došlo k navýšení počtu vzorků a stanovení.

Zkoušky (speciální organické a anorganické analýzy), které jsou náročné na technické a přístrojové vybavení, jsou zabezpečeny subdodavatelsky u externích laboratořích 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 laboratořích pořádaných CSLab spol. s r.o. V roce 2021 se laboratoř zúčastnila



mezilaboratorního porovnávání umělých vzorků v odpadních vodách. Ve všech testovaných parametrech měla stoprocentní úspěšnost a všechny byly stanoveny s vysokou mírou přesnosti.

Kvalifikace pracovníků laboratoře je neustále zvyšována interními a externími školeními.

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.

V roce 2021 laboratoř CHSK neřešila žádné stížnosti od zákazníků.

Laboratoři se daří naplňovat a splňovat všechny požadavky zákazníků, ať už interních, které jsou dány legislativou a plány vzorkování anebo požadavky provozů, či technologa, a také externích, kterými jsou především obce a také některé firmy.

### **Energetika**

Spotřeba elektrické energie v roce 2021 dosáhla 11 954 MWh, což je mírné navýšení oproti roku 2020, ale jedná se o nižší spotřebu než v roce 2019. Hlavním spotřebištěm elektrické energie jsou úpravný 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 1 767 MWh. Jedná se drobný nárůst způsobený především klimatickými podmínkami v roce 2021. U zemního plynu jde spotřeba zemního plynu především na vrub vytápění provozních budov společnosti.

Dlouhodobá strategie maximálního využití vlastních zdrojů elektrické energie pokračovala i v roce 2021. Rok následující by měl přinést nárůst produkce v důsledku zprovoznění nové kogenerační jednotky na ČOV Hodonín, jejíž rekonstrukce je popsána níže.





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

	produkce
kogenerační jednotky na ČOV Hodonín – bioplyn (125kW a 21kW)	789 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ÚV MNV	30 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ÚV Bzenec-Přívoz	29 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ČOV Bzenec	27 MWh/rok
fotovoltaická elektrárna (30 kW) ČOV Hodonín	19 MWh/rok
Celkem	894 MWh/rok

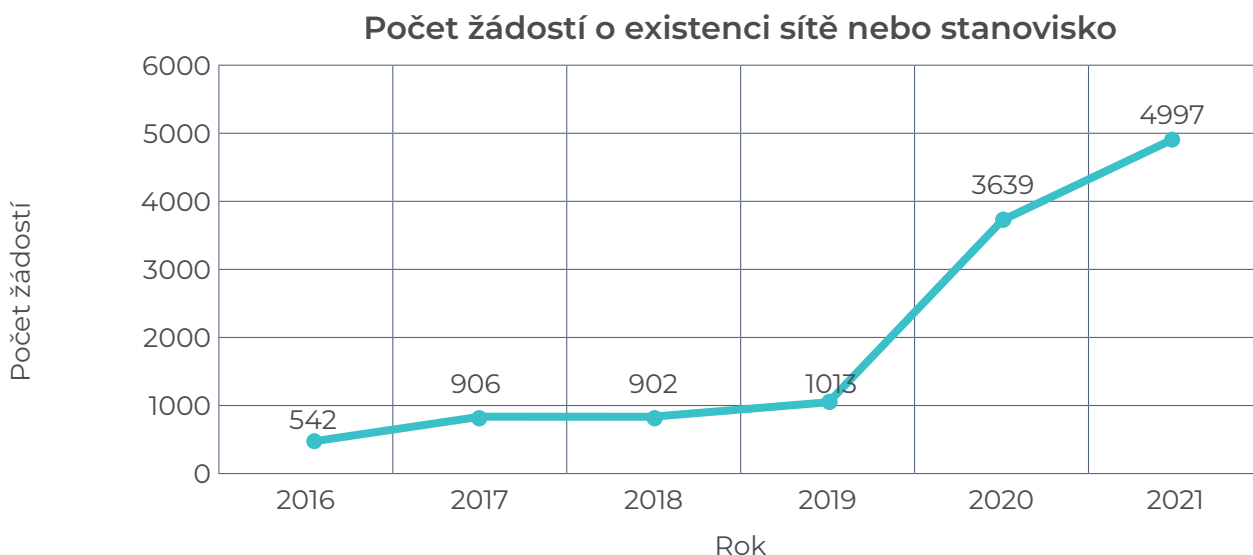
V roce 2021 byla dokončena rekonstrukce kotelny na ČOV Hodonín, při které byly vyměněny kotle na vytápění, a stávající menší kogenerační jednotka o výkonu 21 kW byla nahrazena novou 80 kW jednotkou, jež doplnila kogeneraci o výkonu 125 kW. Tato rekonstrukce umožňuje ostrovní provoz a opět navýšila procentuální energetickou nezávislost ČOV Hodonín, jež produkuje v kalovém hospodářství bioplyn a využívá jej v kotelně a kogeneračních jednotkách.

Externím auditem byl v tomto roce potvrzen a prodloužen certifikát na systém energetického managementu podle normy ISO 50001:2011. Vydáním certifikátu a provedenou kontrolou systému bylo potvrzeno správné hospodaření naší společnosti a do budoucna je garantem šetrného a efektivního hospodaření s energiemi.



## GIS – geografický informační systém

V roce 2021 v souvislosti s covidem pokračoval především nárůst přesunu komunikace z osobní roviny do digitálního kontaktu, a to využitím dálkového přístupu na informace. Skrze webovou aplikaci iGIS.WEB bylo odesláno celkem 4 997 vyjádření k „Žádosti o stanovisko“ nebo „Existenci sítě“. Osvědčila se i možnost bezplatného prohlížení dat pro širokou veřejnost.



Dálkový přístup na data pro obce a projektanty (iGIS.NET) zaznamenal za celý rok 14 846 přihlášení. Bylo také přijato ke zpracování 913 hlášení z našich provozů a 747 souborů od jiných subjektů.

Na pracovišti byla pořízena nová aplikace X\_Section, která slouží pro výpočet řezů u vejčitých, tlamových a jiných stok nestandardních profilů. Jedná se o podpůrný program pro dříve zakoupený software Mike Urban, od jehož nasazení bylo již zpracováno 13 obcí. Přestože příprava dat a samotné výpočty jsou poměrně náročné, přínosem je značná finanční úspora, rozšíření přidané hodnoty současné informační základny a tím zkvalitnění rozhodovacích procesů.

### Průběžně neustále probíhá:

- ▶ 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 provozních řádů kanalizace.
- ▶ Tvorba inventarizace majetku a ocenění majetku pro evidenci za rok 2021.
- ▶ 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 43 753 dokumentů.

### Personální a mzdová politika

Plánovaný fyzický počet 273 zaměstnanců nebyl dodržen (k 31. 12. 2021 byl stav zaměstnanců v počtu 275). Přepočtený počet zaměstnanců byl proti plánu 271,71 také vyšší a činil 272,39 - důvodem je zvýšená dlouhodobější nemocnost zaměstnanců, za které byly průběžně přijímány zástupy a např. nenavazující pracovní poměry.

Z celkového počtu zaměstnanců je 203 mužů a 72 žen, v dělnické kategorii 184 zaměstnanců a v kategorii technickohospodářských pracovníků 91.

### Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců:

Druh činnosti	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Úsek vodovodů	86,1	86,8	88,8	88,0	88,5	89,0	88,0
Úsek kanalizací	93,2	93,6	92,3	93,1	94,1	95,6	95,6
Správa	89,0	88,6	87,2	89,1	88,9	90,1	88,79
Celkem	268,3	269	268,3	270,2	271,5	274,7	272,39

Průměrný věk zaměstnanců činí u mužů 48,88 let a u žen 49,82 let. Oproti roku 2020 došlo ke snížení průměrného věku u mužů, u žen naopak ke zvýšení průměrného věku.

### Kvalifikační struktura dosaženého vzdělání:

Základní	8
Střední odborné	145
Střední odborné (vyučen + maturita)	21
Střední odborné (maturita)	67
Vyšší odborné	2
Vysokoškolské	32





Mimo běžnou agendu bylo v průběhu roku 2021 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 2021 bylo na vzdělávací akce vynaloženo celkem 599 841 Kč, a to na vzdělávání zaměstnanců dělnických profesí nejen dle platné legislativy (vyhl. 50/78 Sb., řidiči VZV, vazači, jeřábníci, svářeči). Zaměstnanci si rozšiřovali svou kvalifikaci formou získání strojnického průkazu či rozšíření řidičského oprávnění. Trend rozšiřování řidičského oprávnění bude pokračovat i nadále.

Všichni noví zaměstnanci jsou při nástupu proškolení 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 2021 byly na pracovištích VaK uskutečněny 2 praxe středoškolských studentů. Jedna studentka vysoké školy úspěšně obhájila bakalářskou práci, která byla zpracována na základě podkladů personálního oddělení.

Peněžní i nepeněžní výhody vyplývající pro zaměstnance z uzavřené KS jsou:

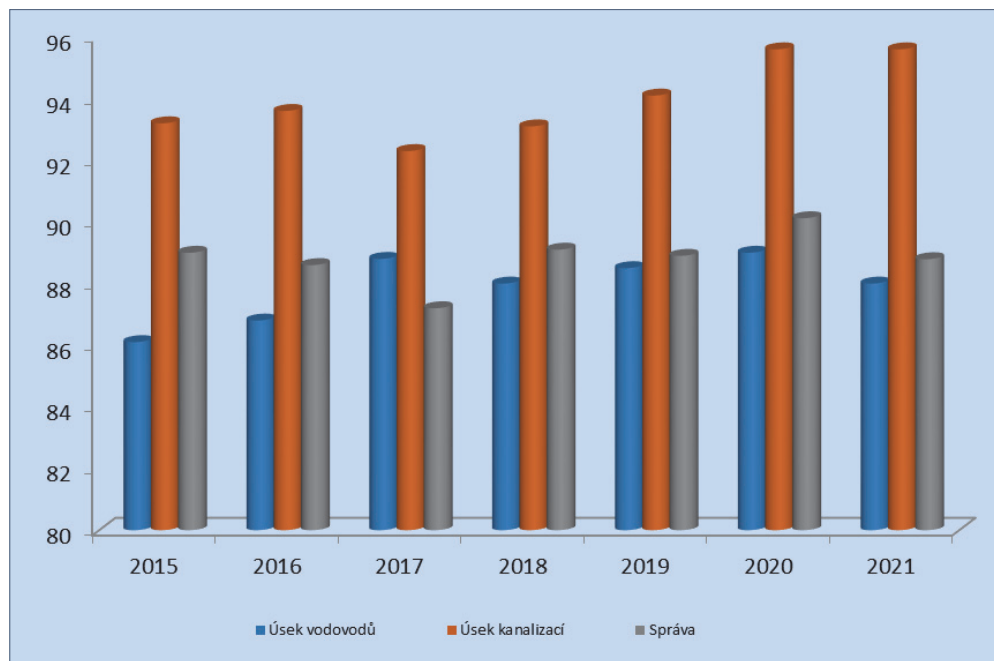
příspěvek na stravování, odměny při životních a pracovních jubileích, odměny při prvním skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní nebo invalidní důchod, osobní konta zaměstnanců – Flexi passy, příspěvek na penzijní připojištění, poskytování ochranných nápojů – v letních měsících iontové 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 2022 byla dne 26. 11. 2021 uzavřena nová Kolektivní smlouva.



## Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců



ČOV Veselí nad Moravou



# 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 29 968 795,67 Kč. Tento zisk dává předpoklad k naplnění jednotlivých fondů.

Společnosti vznikla za rok 2021 povinnost odvádět daň z příjmu právnických osob.

## Přehled o změnách vlastního kapitálu v tis. Kč

Rok	2017	2018	2019	2020	2021
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	99 126	100 646	102 270	103 696	105 303
Statutární a ostatní fondy	235 002	259 275	281 288	299 852	322 333
Nerozdělený zisk min. let	0	68	67	95	115
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	30 388	32 482	28 519	32 153	29 969
Vlastní kapitál celkem	1 234 562	1 262 517	1 282 190	1 305 842	1 327 766

## Návrh na rozdělení zisku v Kč

Zisk k rozdělení	29 968 795,67
Rezervní fond	1 498 439,79
Sociální fond	2 500 000,00
Investiční fond	19 325 500,59
Podíl na zisku akcionářům	6 564 155,29
Podíl na zisku členům statutárních orgánů	80 700,00





## Změny v přijatých úvěrech v tis. Kč

Úvěr	Zahájení čerpání úvěru	Výše úvěru	Zůstatek k 31. 12. 2021
Investiční úvěr SPH	2010	160 000	40 000

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. 2021 činí 40 000 tis. Kč.

## Cenová politika

Společnost i v roce 2021 uplatňovala dvousložkovou formu ceny vodného a stočného. Její pohyblivá složka byla jednotná pro všechny odběratele.

Vodné	32,94 Kč/ m <sup>3</sup> (bez DPH)
Stočné	39,92 Kč/ m <sup>3</sup> (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 zvyšovaly. 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 <sup>3</sup> /hod	Hodnoty Q3 (MID) v m <sup>3</sup> /hod	Pevná složka v Kč/ks/rok	
		Vodné	Stočné
1,5; 2,5; 3,5	2,5; 4; 6,3	490	490
6	10	4 493	5 363
10	16	10 182	13 130
15	25	17 463	24 012
40	63	55 340	90 105
60	100	86 650	151 994
80	160	118 520	219 445

Cena za odpadní vody z jiných zdrojů (srážková voda): 43,91 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH)

## Tržby a výnosy

Celkový objem tržeb v roce 2021 vzrostl oproti roku 2020 o 7,6%.

Na úseku úpravy a dodávky pitné vody včetně vody předané vzrostl objem výnosů o 9%.



Objem tržeb na úseku odvádění a čištění odpadních vod vzrostl proti minulému roku o 5,4 %.

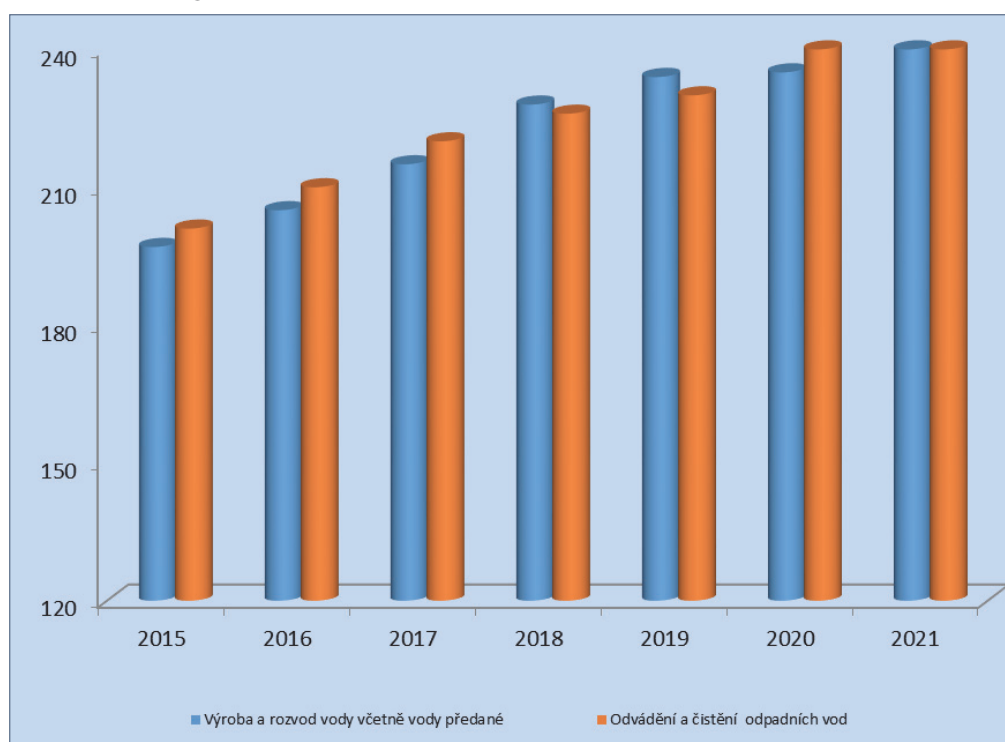
Na celkovém objemu prodané pitné vody se podílí obyvatelstvo 70% a ostatní odběratelé 30%.

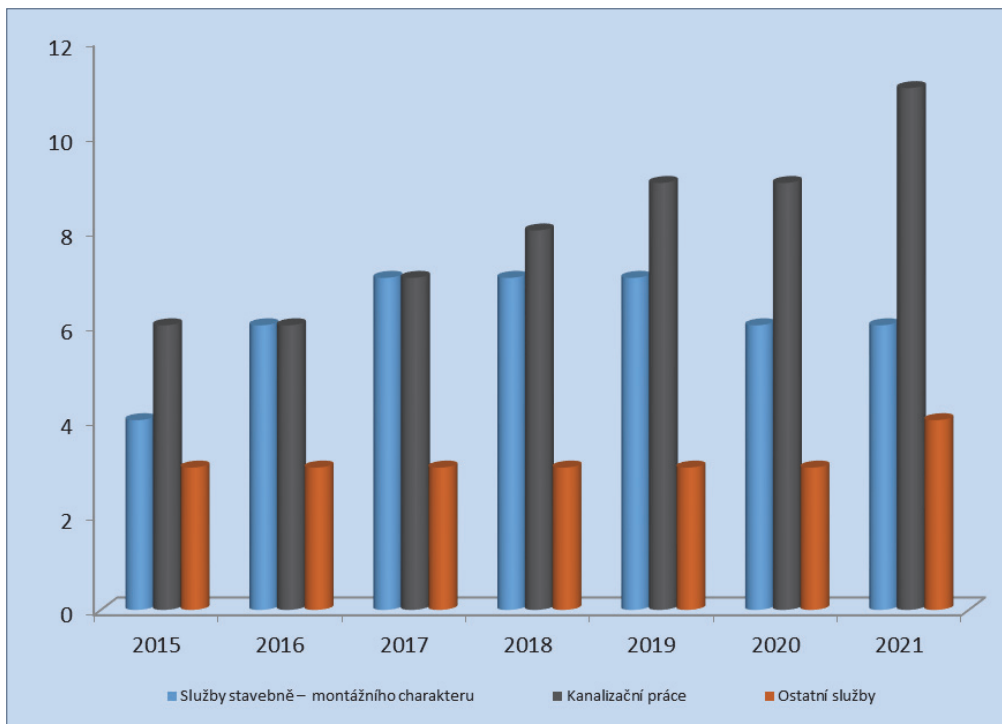
Ostatní doplňkové činnosti představují zejména služby stavebně montážního charakteru, kanalizační práce, rozbory pitných a odpadních vod, diagnostika vodovodních a kanalizačních sítí a služba GIS. Objem provedených služeb vykazuje proti roku 2020 zvýšení o 3 422 tis. Kč.

### Struktura výnosů v tis. Kč

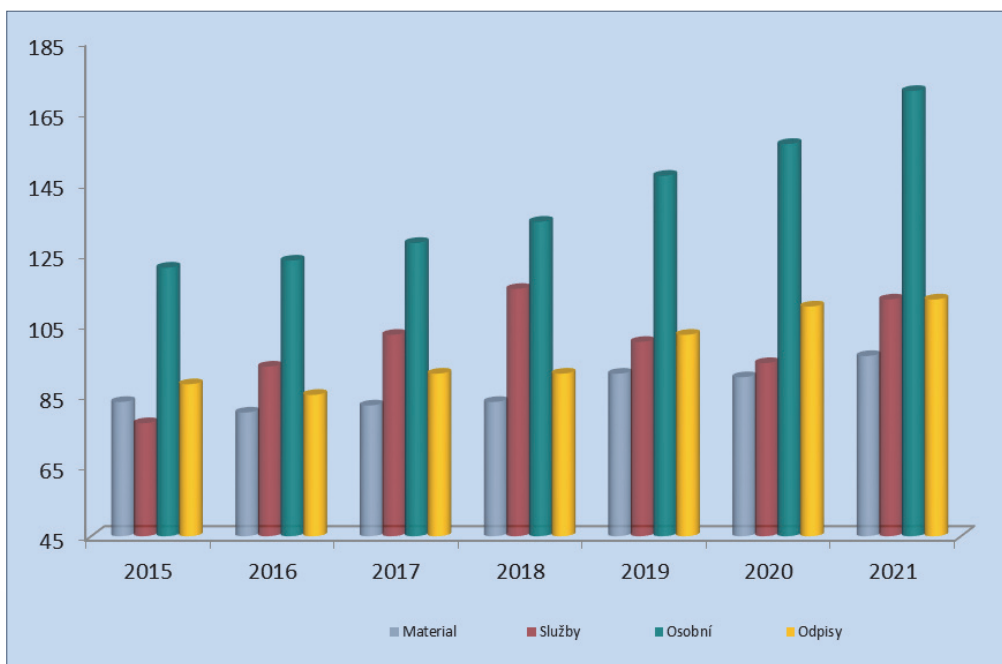
	2017	2018	2019	2020	2021
Úprava a rozvod vody včetně vody předané	214 709	227 771	233 835	234 526	255 714
Odvádění a čištění odpadních vod	219 790	225 978	230 036	246 591	259 905
Služby stavebně – montážního charakteru	7 661	7 143	6 764	5 926	6 442
Kanalizační práce	6 699	7 582	9 066	8 880	11 264
Ostatní služby	3 448	3 107	3 719	3 068	3 590
Tržby celkem	452 307	471 581	483 420	498 991	536 915

### Struktura výnosů v mil. Kč





### Struktura nákladů v mil. Kč





# Zpráva dozorčí rady

---

## **Vážení akcionáři,**

dovolte, abych Vás v souladu se stanovami společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., zákonem o obchodních korporacích a právním řádem ČR seznámila se závěrečnou zprávou o kontrolní činnosti dozorčí rady za období od 1. ledna 2021 do 31. 12. 2021.

Dozorčí rada v rámci své činnosti zastávala prostřednictvím člena DR Ing. Jarmila Adamce, PhD. i funkci člena výboru pro audit.

V uvedeném časovém rozmezí nouzového stavu v souvislosti s pokračující epidemií viru COVID-19 celého hektického roku 2021 způsobené touto pandemií, dozorčí rada uskutečnila celkem osm jednání a dvě společně s představenstvem, statutárním orgánem a vedením společnosti.

Dozorčí rada byla pravidelně informována o činnosti představenstva společnosti a jeho rozhodnutích prostřednictvím předsedy nebo místopředsedy dozorčí rady, kteří se pravidelně účastnili jednání představenstva.

Dozorčí rada působila 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.

## **Dozorčí rada na svých jednáních zejména projednávala:**

- ▶ ekonomické výsledky v jednotlivých měsících, čtvrtletích, pololetí a roku 2021 v rámci pokračujícího nouzového stavu v ČR a událostmi způsobenými tornádem ze dne 24. 06. 2021,
- ▶ opravy, údržbu a investice společnosti v roce 2021 (vrt studny pod ÚV Bzenec-Přívoz) a také zajištění energetické soběstačnosti v době mimořádných událostí (mobilní a stacionární centrály na všech ÚV),
- ▶ schopnost zabezpečit dodávku vody a odvádění odpadních vod svým odběratelům v rámci pokračujícího vyhlášeného nouzového stavu a také v rámci událostí způsobných tornádem v části okresů Břeclav a Hodonín,
- ▶ stav vlastněného i provozovaného majetku, kontrolu Úpravny vody v Koryčanech,



- ▶ přípravu řádné valné hromady,
- ▶ inventarizaci majetku společnosti, kdy její člen byl fyzicky přítomen na probíhajících dílčích inventarizacích např. hlavní sklad Hodonín a ÚV Koryčany,
- ▶ výkupy pozemků v zájmových územích a. s. např. ČOV Strážnice,
- ▶ plnění plánu vodného a stočného v roce 2021,
- ▶ ÚV Bzenec – Přívoz v návaznosti na očekávané rozhodnutí Krajského soudu v Brně, vedené pod č. j. 31 A 112/2020 o žalobách proti rozhodnutí žalovaného (ČBÚ) ze dne 19. 5. 2020, č. j. SBS 09782/2019/ČBÚ-21/13 o povolení těžby štěrkopísku v k. ú. Uherský Ostroh, doposud ve věci není rozhodnuto,
- ▶ kvalitu povrchové vody z přehrady v Koryčanech a všech prameništ a.s.,
- ▶ návrh hospodářského plánu společnosti na rok 2022 s cílem zajištění ekonomické stability a.s., dle zapsaného stěžejního předmětu podnikání „Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody“, zejména ve vztahu k vodnému a stočnému v důsledku značného nárůstu cen energií ke konci roku 2021.

Na jednání dozorčí rady bylo zváno dle potřeby vedení společnosti.

Dne 15. 12. 2021 podala rezignaci Ing. Bc. Anna Hubáčková (členka a předsedkyně dozorčí rady) z důvodu navrzení do vlády ČR, která byla prezidentem republiky dne 17. 12. 2021 jmenována ministryní životního prostředí.

Dozorčí rada konstatuje, že představenstvo Vodovodů a kanalizací Hodonín, a.s. jednalo v průběhu roku 2021 vždy v souladu se stanovami společnosti, platného právního řádu ČR, zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích a nebylo zjištěno jejich porušování.

V průběhu roku 2021 neobdržela dozorčí rada žádnou stížnost či podnět, který by musela řešit vůči společnosti.

Činnost dozorčí rady v uplynulém roce byla zaměřena na hospodaření společnosti, kde velká pozornost byla věnována zejména ekonomickým výsledkům v roce 2021 pravidelně projednávaných v DR, včetně pohledávek po lhůtě splatnosti s možností dopadu na zapsaný předmět podnikání z důvodu pokračující pandemie COVID-19 i zasažení obcí tornádem v okrese Břeclav a Hodonín.

Na společném jednání dozorčí rady s představenstvem dne 31. 3. 2022 byla projednána zpráva o činnosti výboru pro audit za období od 1. 1. do 31. 12. 2021 a zpráva auditora, k účetní závěrce a k výroční zprávě za rok 2021, která byla auditována auditorem Ing. Františkem Mikuláčkem, Zelničky 489/4, 695 01 Hodonín,



číslo oprávnění 1448. Auditorská zpráva pro akcionáře je uvedena ve výroční zprávě 2021.

Dozorčí rada na základě dosažených hospodářských výsledků v roce 2021 a návrhu představenstva projednaného na společném jednání dne 31. 3. 2022 doporučuje valné hromadě předloženou účetní závěrku za rok 2021, rozdělení zisku za rok 2021 a výroční zprávu schválit.

DR by ráda poděkovala všem zaměstnancům a oceňuje jejich mimořádné pracovní úsilí v nelehkém období celého roku 2021 ovlivněného pokračující pandemií COVID-19 a tornádem, které poškodilo i nemovitosti zaměstnanců společnosti.



**Ing. Bc. Anna Hubáčková**  
Předsedkyně dozorčí rady,  
za své funkční období



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





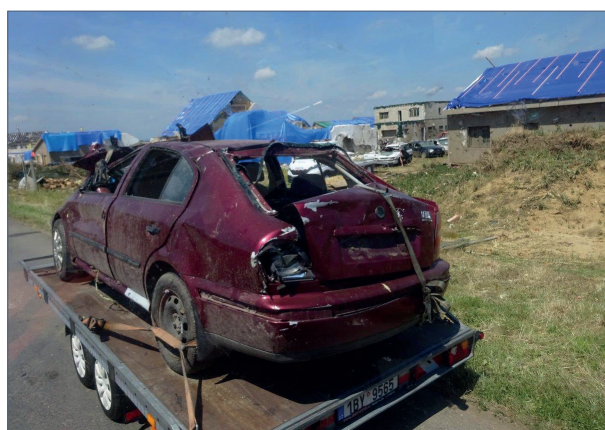
## **Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.**

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



# Tornádo 2021

---





# Zpráva auditora

---

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

**k datu**

**31.12.2021**

**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 2021 od 1.1.2021 do 31.12.2021

**Příjemce zprávy:** představenstvo, vedení a akcionáři společnosti

## Údaje o auditorovi

**Auditor:** Ing. Mikuláček František  
**Evidenční číslo auditora:** 1448  
**Sídlo:** Zelničky 489/4, 69501 Hodonín  
**pod číslem:** Oddíl: Vložka číslo:  
**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 31.12.2021, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2021, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v čl.I. 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 31.12.2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2021 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 způsobilé 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 obdržení ostatních informací 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.

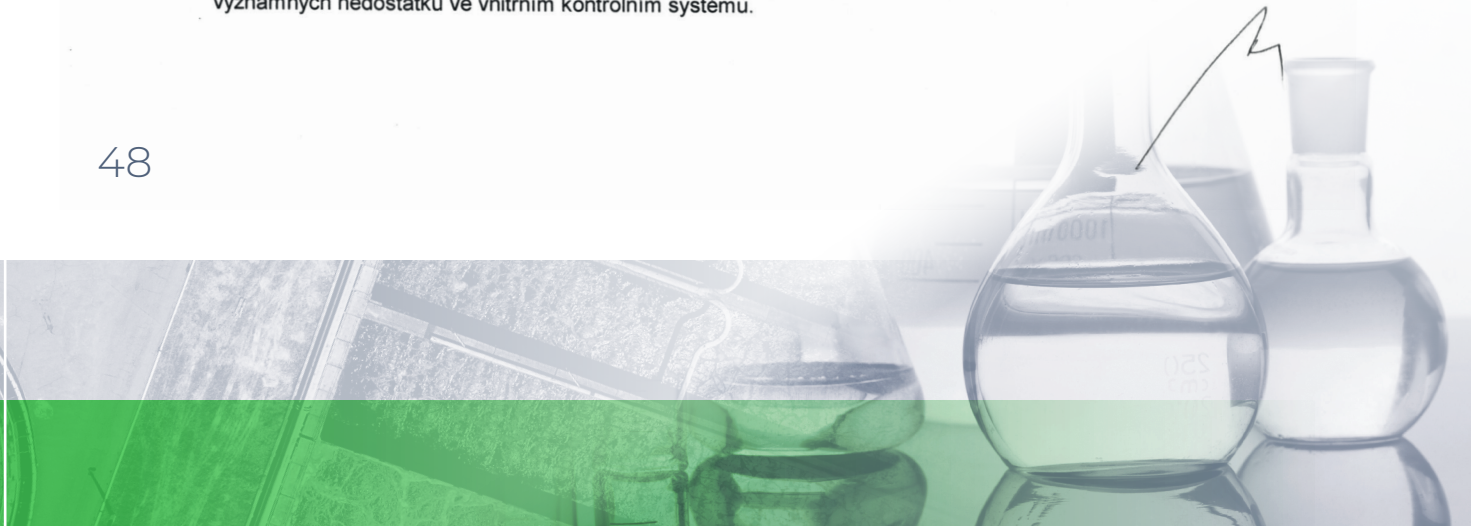
### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

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 vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je 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 dojde k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je Mojí povinností upozornit v Mojí zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Moje závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získal do data Mojí zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Mou 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

V Hodoníně

dne 8.3.2022



# Finanční část

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2021

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
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	3 709 798	-2 116 287	1 593 511	1 572 479
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	002	0	0	0	0
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	003	3 357 164	-2 114 685	1 242 479	1 239 454
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	004	23 190	-22 516	674	996
I.1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
I.2	Ocenitelná práva	006	22 840	-22 224	616	837
2.1	Software	007	22 840	-22 224	616	837
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	350	-292	58	159
I.5	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</b>	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>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	014	3 333 974	-2 092 169	1 241 805	1 238 458
II.1	Pozemky a stavby	015	2 528 050	-1 537 937	990 113	998 760
I.1	Pozemky	016	41 893	0	41 893	41 873
I.2	Stavby	017	2 486 157	-1 537 937	948 220	956 887
II.2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	770 476	-548 880	221 596	214 908
II.3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	7 168	-5 352	1 816	1 616
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	7 168	-5 352	1 816	1 616
II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	28 280	0	28 280	23 174
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	20	0	20	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	28 260	0	28 260	23 174
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	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			Mínulé účetní období
			brutto	korekce	netto	netto
III.7	<b>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</b>	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	037	347 970	-1 602	346 368	327 627
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby</b>	038	5 913	-139	5 774	5 856
I.1	Materiál	039	5 913	-139	5 774	5 856
I.2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
I.3	<b>Výrobky a zboží</b>	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
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky</b>	046	162 018	-1 463	160 555	148 490
II.1	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	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	<b>Pohledávky ostatní</b>	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	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	057	162 018	-1 463	160 555	148 490
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	47 328	-1 463	45 865	40 160
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	<b>Pohledávky - ostatní</b>	061	114 690	0	114 690	108 330
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	13	0	13	354
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	2 558	0	2 558	2 564
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	111 024	0	111 024	103 799
2.4.6	Jiné pohledávky	067	1 095	0	1 095	1 613
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	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
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	071	180 039	0	180 039	173 281
IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	072	388	0	388	434
IV.2	Peněžní prostředky na účtech	073	179 651	0	179 651	172 847
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	074	4 664	0	4 664	5 398
D.1	Náklady příštích období	075	4 664	0	4 664	5 397
D.2	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D.3	Příjmy příštích období	077	0	0	0	1
	Kontrolní číslo	999	17 697 574	-10 032 124	7 665 450	7 565 725



# Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2021

v tis. Kč

IČ 49454544

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

Označení	Pasiva	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	<b>PASIVA CELKEM</b>	078	1 593 511	1 572 479
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	079	1 327 766	1 305 842
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	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
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	084	99 327	99 327
II.1	Ážio	085	2 136	2 136
<b>II.2</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	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
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku</b>	092	427 636	403 548
III.1	Ostatní rezervní fondy	093	105 303	103 696
III.2	Statutární a ostatní fondy	094	322 333	299 852
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	095	-26 242	-26 262
IV.1	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	096	115	95
IV.2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	097	-26 357	-26 357
<b>A.V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	098	29 969	32 153
<b>A.VI.</b>	<b>Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)</b>	099	0	0
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	100	262 730	263 973
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	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

Označení	Pasiva	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	106	262 730	263 973
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	107	83 896	92 624
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	40 000	50 000
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	43 896	42 624
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
<b>CII.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	122	178 834	171 349
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	97 582	92 686
II.4	Závazky z obchodních vztahů	128	33 451	25 577
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
<b>II.8</b>	<b>Závazky ostatní</b>	132	47 801	53 086
8.1	Závazky ke společníkům	133	458	340
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	5 507	4 925
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	137	5 723	7 568
8.6	Dohadné účty pasivní	138	25 987	31 967
8.7	Jiné závazky	139	10 126	8 286
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	140	3 015	2 664
D.1	Výdaje příštích období	141	3 007	2 656
D.2	Výnosy příštích období	142	8	8
	Kontrolní číslo	999	6 748 782	6 669 349

# Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2021

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	536 915	498 991
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba	03	207 862	183 671
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
A.2	Spotřeba materiálu a energie	05	95 546	89 572
A.3	Služby	06	112 316	94 099
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady	09	171 470	156 270
D.1	Mzdové náklady	10	124 512	113 861
D.2	<b>Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady</b>	11	46 958	42 409
2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	43 607	39 248
2.2	Ostatní náklady	13	3 351	3 161
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	112 268	110 362
E.1.	<b>Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku</b>	15	112 560	110 501
1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	112 560	110 501
1.2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
E.2	Úpravy hodnot zásob	18	-2	29
E.3	Úpravy hodnot pohledávek	19	-290	-168
III.	Ostatní provozní výnosy	20	1 033	1 577
III.1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	41	1 080
III.2	Tržby z prodaného materiálu	22	63	70
III.3	Jiné provozní výnosy	23	929	427
F.	Ostatní provozní náklady	24	6 853	8 073
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	40
F.2	Prodaný materiál	26	0	0
F.3	Daně a poplatky	27	2 089	3 288
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
F.5	Jiné provozní náklady	29	4 764	4 745
*	<b>Provozní výsledek hospodaření</b>	30	39 495	42 192
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



Označení	Text	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
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	28	306
VI.1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	28	306
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	1 974	2 398
J.1	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1 974	2 398
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	132
K.	Ostatní finanční náklady	47	777	726
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b>	48	-2 723	-2 686
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	49	36 772	39 506
L.	Daň z příjmů	50	6 803	7 353
L.1	Daň z příjmů splatná	51	5 531	5 991
L.2	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	1 272	1 362
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	53	29 969	32 153
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	55	29 969	32 153
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	537 976	501 006
	Kontrolní číslo	99	2 385 250	2 237 103

# Přehled o změnách vlastního kapitálu k rozvahovému dni 31. 12. 2021

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	105 303	103 696
1	Počáteční zůstatek	28	103 696	102 270
2	Zvýšení	29	1 607	1 426
3	Snížení	30	0	0
4	Konečný zůstatek	31	105 303	103 696

Označení	Text	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
G	Statutární a ostatní fondy ze zisku	32	322 333	299 852
1	Počáteční zůstatek	33	299 852	281 288
2	Zvýšení	34	24 838	20 423
3	Snížení	35	2 357	1 859
4	Konečný zůstatek	36	322 333	299 852
H	Nerozdělený zisk minulých let	37	115	95
1	Počáteční zůstatek	38	95	67
2	Zvýšení	39	26	28
3	Snížení	40	6	0
4	Konečný zůstatek	41	115	95
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	29 969	32 153



# Přehled o peněžních tocích – CF k 31. 12. 2021

v tis. Kč

IČ 49454544

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

Označení	Text	Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>P</b>	<b>Stav peněž. prostředků a peněž.ekvivalentů na začátku období</b>	<b>173 280</b>	<b>155 434</b>
	Peníze	173 280	155 434
	Peněžní ekvivalenty	0	0
<b>(A)</b>	<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)</b>		
<b>Z.</b>	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	36 772	39 506
<b>A.1.</b>	Úpravy o nepeněžní operace	102 284	110 091
<b>A.1.1.</b>	Odpisy stálých aktiv	112 560	110 501
	Odpis pohledávek	292	218
	Odpis opravné položky k nabytému majetku	0	0
<b>A.1.2.</b>	Změna stavu opravných položek	-290	-168
	Změna stavu rezerv	0	0
	Změna stavu přechodných účtů	-12 121	-1 442
<b>A.1.3.</b>	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-103	-1 110
<b>A.1.4.</b>	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
<b>A.1.5.</b>	Vyúčtované nákladové úroky	1 974	2 398
	Vyúčtované výnosové úroky	-28	-306
<b>A.1.6.</b>	Ostatní vlivy	0	0
<b>A*</b>	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	139 056	149 597
<b>A.2.</b>	Změna potřeby pracovního kapitálu	9 826	9 077
<b>A.2.1.</b>	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-4 550	622
<b>A.2.2.</b>	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	14 292	9 039
<b>A.2.3.</b>	Změna stavu zásob	84	-584
<b>A.2.4.</b>	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0	0
<b>A.**</b>	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými polož.	148 882	158 674
<b>A.3.</b>	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných	-1 974	-2 398
<b>A.4.</b>	Přijaté úroky (s výjimkou inv. společností a inv. fondů)	-28	-306
<b>A.5.</b>	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost za minulá období	-6 314	-5 221
<b>A.6.</b>	Příjmy z mimořádných činností	0	0
	Výdaje z mimořádných činností	0	0
	Uhrazená splatná daň z příjmů z mimořádných činností	0	0
<b>A.***</b>	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	140 566	150 749
<b>(B)</b>	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
<b>B.1.</b>	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-116 109	-137 662
<b>B.1.1.</b>	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	-115 281	-136 197
<b>B.1.2.</b>	Pořízení finančního majetku	0	0
<b>B.1.3.</b>	Úhrada odpisů při komplexním pronájmu	0	0
<b>B.1.4.</b>	Změna stavu z pořízení majetku	-827	-1 465
<b>B.2.</b>	Příjmy z prodeje stálých aktiv	41	1 080
<b>B.2.1.</b>	Příjmy z prodeje nehmotného a hmotného majetku	41	1 080
<b>B.2.2.</b>	Příjmy z prodeje finančního majetku	0	0
<b>B.2.3.</b>	Přijaté odpisy při komplexním pronájmu	0	0

Označení	Text	Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>B.3.</b>	Poskytnuté půjčky a úvěry	0	0
<b>B.3.1.</b>	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
<b>B.3.2.</b>	Půjčky a úvěry ve skupině	0	0
<b>B.3.3.</b>	Ostatní dlouhodobé půjčky a úvěry	0	0
<b>B.4.</b>	Ostatní změny v investiční činnosti	-24	0
<b>B.***</b>	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-116 092	-136 582
<b>(C)</b>	<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
<b>C.1.</b>	Změna stavu dlouhodobých závazků (případně krátkodobých)	-10 000	-10 000
<b>C.1.1.</b>	Změna stavu krátkodobých závazků z titulu půjček	0	0
<b>C.1.2.</b>	Změna stavu dlouhodobých úvěrů	-10 000	-10 000
<b>C.1.3.</b>	Změna stavu z titulu půjček od podniků ve skupině	0	0
<b>C.1.4.</b>	Změna stavu závazků z finančního pronájmu	0	0
<b>C.1.5.</b>	Změna stavu ostatních závazků	0	0
<b>C.2.</b>	Dopad změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-7 714	13 681
<b>C.2.1.</b>	Zvýšení peněž.prostředků a peněž.ekvivalentů z titulu zvýšení ZK resp. RF	0	0
<b>C.2.2.</b>	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (v penězích)	0	0
<b>C.2.3.</b>	Peněžní dary a dotace do vlastního kapitálu	721	24 028
<b>C.2.4.</b>	Úhrada ztráty společníky	0	0
<b>C.2.5.</b>	Přímé platby na vrub fondů	-2 357	-1 859
<b>C.2.6.</b>	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	-5 589	-7 918
	Uhrazená srážková daň z dividend a podílů	-489	-570
<b>C.3.</b>	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0	0
<b>C.4.</b>	Ostatní změny v oblasti financování	0	0
<b>C.***</b>	Čistý peněžní tok z finančních činností	-17 714	3 681
<b>F</b>	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	6 759	17 847
<b>R</b>	<b>Stav peněž. prostředků a peněž. ekvivalentů na konci období</b>	<b>180 039</b>	<b>173 281</b>
	Peníze	180 039	173 281
	Peněžní ekvivalenty	0	0

# PŘÍLOHA

v účetní závěrce k rozvahovému dni 31. 12. 2021

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

## ČI. I. OBECNÉ ÚDAJE

1. Popis účetní jednotky	
Název	<b>Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.</b>
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 2021 nebyly provedeny žádné změny ani dodatky ve veřejném rejstříku
Popis organizační struktury podniku a její zásadní změny v uplynulém účetním období	V roce 2021 nedošlo ke změnám v organizační struktuře podniku.
	Výkon správy a řízení při provozu společnosti je dvoustupňový.
	<b>I. stupeň řízení: ředitel společnosti</b>
	Řídí jednotlivé náměstky technicko-provozního a obchodně-ekonomického útvaru.
	<b>II. stupeň řízení: technicko-provozní a obchodně-ekonomický náměstek</b>
	Řídí jednotlivé útvary a provozy.
Jména a příjmení členů statutárních a dozorčích orgánů ke dni účetní závěrky	
<b>Představenstvo</b>	
Pavel Čejka	předseda, starosta Města Bzenec
Libor Střecha	1. místopředseda, starosta Města Hodonín
Ing. Miloš Kozumplík	2. místopředseda, člen rady Města Veselí nad Moravou
Mgr. František Lukl, MPA	3. místopředseda, starosta Města Kyjov
František Tříška	člen, starosta Města Dubňany
Ing. Josef Grmolec	člen, starosta Obce Hovorany
Ing. Antonín Gazárek	člen, starosta Obce Vnorovy
<b>Dozorčí rada</b>	
Ing. Bc. Anna Hubáčková	předseda, člen rady Obce Ratíškovice
JUDr. Josef Fiala, DBA, MBA, LL.M.	místopředseda, vedoucí MPO VaK Hodonín, a.s.
Mgr. Ladislav Ambrozek	člen, 1. místopředseda Města Hodonín
Mgr. Renata Smutná	člen, starosta Města Strážnice
Ing. Jarmil Adamec, Ph.D.	člen, starosta Obce Rohatec
František Lang	člen



<b>2. Podniky ve skupině</b>		
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	
<b>3. Údaje o zaměstnancích a osobních nákladech</b>		
Průměrný přepočtený počet	Zaměstnanců 271,859	Z toho řídicích pracovníků 19
Mzdové náklady (v tis. Kč) (účet 521)	Zaměstnanců 123 917	Z toho řídicích pracovníků 17 580
Odměny ostatních členů orgánů (v tis. Kč) (účet 523)	Statutárních 284	Dozorčích 311
Výše vzniklých nebo sjednaných penzijních závazků bývalých členů řídicích, statutárních a dozorčích orgánů	Nejsou	
<b>4. Výše půjček, záruk aj. plnění</b>		
Zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, poskytnuté záruky a ostatní plnění jak v peněžní formě, tak v naturální formě akcionářům, členům statutárních, dozorčích a řídicích orgánů, včetně bývalých členů těchto orgánů	Nejsou	
Ostatní plnění:		
– bezplatná předání k užívání osobních aut nebo jiných movitých a nemovitých věcí	– použití služebních aut manažerů i pro soukromé účely – pojištění odpovědnosti statutárních orgánů	
– zápůjčka za cenu nižší, než je cena obvyklá	– příspěvek na penzijní připojištění zaměstnanců	
– využití služeb poskytovaných účetní jednotkou	– pojištění soukromých vozidel zaměstnanců v rámci flotily a. s.	
– platby důchodového připojištění apod.		
<b>ČI. II. INFORMACE O POUŽITÝCH ÚČETNÍCH METODÁCH, OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSADÁCH A ZPŮSOBECH OCEŇOVÁNÍ A ODPISOVÁNÍ</b>		
<b>1. Způsob ocenění:</b>		
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 částí majetku a závazků zajištěné deriváty	Nejsou CP ani podíly	
<b>2. Způsob stanovení reprodukční PC u majetku oceněného v této ceně a pořízeného v průběhu účetního období</b>		
	V průběhu účetního období nebyly pořízeny investice, které by musely být oceněny touto cenou.	
<b>3. Druhy vedlejších pořizovacích nákladů zahrnovaných do pořizovacích cen nakupovaných zásob, druhy nákladů zahrnované do cen zásob na úrovni VN</b>		
	Vedlejšími pořizovacími náklady při pořizování zásob jsou přepravné a poštovní (materiál na dobírku).	

<p><b>4. Podstatné změny</b> způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období s vyčíslením peněžních částek</p>	<p>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 zatřídění 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.</p>
<p><b>5. Způsob stanovení OP a opravěk k majetku</b> a uvedení zdroje informací</p>	<p>Opravné položky k pohledávkám po splatnosti 3 měsíce.</p>
<p><b>6. Způsob sestavení odpisových plánů</b> a použité odpisové metody při stanovení účetních odpisů</p>	<p>Opravné položky k bezpohybovým zásobám ve výši 10 %.</p> <p>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.</p>
<p><b>7. Způsob přepočtu údajů v cizích měnách</b> na českou měnu</p>	<p>Údaje v cizí měně byly přepočítávány na českou měnu pevným kursem, který byl platný vždy jedno čtvrtletí.</p>
<p><b>8. Způsob stanovení reálné hodnoty u majetku</b> a závazků, které se v souladu se zákonem oceňují reálnou hodnotou</p>	<p>Není</p>

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

<p><b>1. Dlouhodobý majetek kromě pohledávek</b></p>			
<p>a) Rozpis dlouhodobého majetku v tis. Kč</p>	<p><b>Účet</b></p>	<p><b>PC</b></p>	<p><b>Oprávký</b></p>
	<p><i>Účet 013 - software</i></p> <p>Počáteční stav</p> <p>Přírůstky</p> <p>Úbytky</p> <p>Konečný stav</p>	<p></p> <p>23 135</p> <p>504</p> <p>799</p> <p>22 840</p>	<p></p> <p>22 298</p> <p>725</p> <p>799</p> <p>22 224</p>
	<p><i>Účet 019 - ostatní DNM</i></p> <p>Počáteční stav</p> <p>Přírůstky</p> <p>Úbytky</p> <p>Konečný stav</p>	<p></p> <p>1 198</p> <p>0</p> <p>848</p> <p>350</p>	<p></p> <p>1 039</p> <p>100</p> <p>847</p> <p>292</p>
	<p><b>Celkem účet 013, 019 a 073, 079</b></p>	<p><b>23 190</b></p>	<p><b>22 516</b></p>
	<p><b>Účet 021</b></p> <p><i>Budovy</i></p> <p>Počáteční stav</p> <p>Přírůstky</p> <p>Úbytky</p> <p>Konečný stav</p>	<p></p> <p>443 420</p> <p>11 772</p> <p>0</p> <p>455 192</p>	<p></p> <p>180 835</p> <p>8 867</p> <p>0</p> <p>189 702</p>
	<p><i>Stavby</i></p> <p>Počáteční stav</p> <p>Přírůstky</p> <p>Úbytky</p> <p>Konečný stav</p>	<p></p> <p>1 986 339</p> <p>44 821</p> <p>195</p> <p>2 030 965</p>	<p></p> <p>1 292 037</p> <p>56 393</p> <p>195</p> <p>1 348 235</p>
	<p><b>Celkem účet 021 a 081</b></p>	<p><b>2 486 157</b></p>	<p><b>1 537 937</b></p>

	<b>Účet 022</b>		
	<i>Energetické a hnací stroje</i>		
	Počáteční stav	380 903	255 010
	Přírůstky	38 148	20 507
	Úbytky	2 069	2 069
	Konečný stav	416 982	273 448
	<i>Pracovní stroje a zařízení</i>		
	Počáteční stav	37 329	24 484
	Přírůstky	2 705	2 872
	Úbytky	1 275	1 274
	Konečný stav	38 759	26 082
	<i>Přístroje a zvláštní technická zařízení</i>		
	Počáteční stav	99 137	76 159
	Přírůstky	6 828	7 473
	Úbytky	2 116	2 116
	Konečný stav	103 849	81 516
	<i>Dopravní prostředky</i>		
	Počáteční stav	201 588	150 934
	Přírůstky	4 124	14 342
	Úbytky	3 438	3 438
	Konečný stav	202 274	161 838
	<i>Inventář</i>		
	Počáteční stav	7 942	5 404
	Přírůstky	670	592
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	8 612	5 996
	<b>Celkem účet 022 a 082</b>	<b>770 476</b>	<b>548 880</b>
	<b>Účet 029</b>		
	<i>Jiný dlouhodobý hmotný majetek</i>		
	Počáteční stav	6 281	4 665
	Přírůstky	887	687
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	7 168	5 352
	<b>Celkem účet 029 a 089</b>	<b>7 168</b>	<b>5 352</b>
	<b>Účet 031</b>		
	<i>Pozemky</i>		
	Počáteční stav	41 873	0
	Přírůstky	20	0
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	41 893	0
	<b>Celkem účet 031</b>	<b>41 893</b>	<b>0</b>
b) Majetek neuvedený v rozvaze v tis. Kč	Drobný hmotný majetek		33 296
	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)	<b>Zástava</b>	<b>PC</b>	<b>Oprávký</b>
	ČOV Hodonín	247 122	129 991
	ČOV Bzenec	61 990	38 078
	ČOV Strážnice	16 710	4 807
	ČOV Ratiškovice	9 321	1 655
d) Nájemce - finanční pronájem			Nejí
e) Přehled majetku s tržním oceněním výrazně vyšším než v účetnictví			Nejí
f) Zvířata			Nejsou
<b>2. Pohledávky</b>			
a) Souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti 180 dnů a více v tis. Kč			1 493
b) Pohledávky se splatností více než 5 let			Nejsou
c) Pohledávky k podnikům ve skupině			Nejsou
d) Pohledávky kryté podle věcného práva nebo jistěné 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
<b>3. Vlastní kapitál</b>			
a) Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období v tis. Kč	<b>Položka vlastního kapitálu</b>	<b>Zvýšení</b>	<b>Snížení</b>
	<i>Rezervní fond</i>	1 607	0
	<i>Investiční fond</i>	22 538	0
	<i>Sociální fond</i>	2 300	2 357
	<i>Nerozdělený zisk - nevyplacené podíly na zisku celkem, z toho:</i>	26	6
	– nevyplaceno za r. 2002 - 2006	0	1
	– nevyplaceno za r. 2010, 2012, 2013	0	3
	– nevyplaceno za r. 2014, 2015	0	2
	– nevyplaceno za r. 2016 - 2017	26	0
	<i>Změna stavu hospodářských výsledků po zdanění</i>	0	2 184
	V průběhu účetního období došlo ke zvýšení vlastního kapitálu o 21 924 tis. Kč.		
	Hospodářský výsledek před zdaněním za rok 2021		36 772
	Odložený daňový dluh		1 272
	Daň z příjmů		5 531
<b>Hospodářský výsledek po zdanění</b>		<b>29 969</b>	
b) Návrh rozdělení zisku běžného účetního období v Kč	<b>Zisk k rozdělení za rok 2021 - návrh</b>		<b>29 968 795,67</b>
	– 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	
c) Rozdělení zisku předcházejícího účetního období v Kč	<b>Zisk k rozdělení za rok 2020</b>		<b>32 153 396,41</b>
	– rezervní fond		1 607 669,82
	– sociální fond		2 300 000,00
	– podíl na zisku akcionářům		5 626 418,82
	– podíl na zisku členům statutárních orgánů		80 700,00
	– investiční fond		22 538 607,77



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	1000 Kč		
– nesplacený vklad	0		
– počet a hodnota vydaných dluhopisů s právem výměny za akcie	0		
<b>4. Dluhy</b>			
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
<b>5. Rezervy</b>			
Počáteční zůstatek, tvorba a čerpání rezerv:	Počáteční stav	Tvorba	Čerpání
459 - ostatní rezervy	—	—	—
<b>6. Výnosy</b>			
Rozvržení výnosů z běžné činnosti - tuzemsko	výroba a rozvod vody	255 714	
v tis. Kč	odvádění a čištění odpadních vod	259 905	
(zahraničí = 0)	ostatní služby	21 295	
<b>7. Výzkum a vývoj</b>			
Celkové výdaje vynaložené za účetní období na výzkum a vývoj			Nejsou
<b>8. Přeměna společnosti</b>			
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
<b>9. Výše splatných dluhů</b>			
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		
<b>10. Výše evidovaných daňových nedoplatků</b>			
			Nejsou daňové nedoplatky
<b>11. Doměrky splatné daně z příjmů za minulé účetní období</b>			
			Nejsou doměrky

<b>12. Odložený daňový dluh</b>	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 31.12.2021 je <b>43 896 374 Kč.</b>	
	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
<b>13. Přijaté dotace</b>		
a) Na investiční účely	Hodonín - VDJ Pánov - dotace ve výši 720 627,20 Kč	
b) Na provozní účely	Nebyly	
<b>14. Dlouhodobé bankovní úvěry</b>		
Úvěry nebyly poskytnuty spojenými osobami, proto společnost nesestavuje test nízké kapitalizace.		
<b>Investiční úvěr na Projekt Střední Pomoraví</b>		
Výše úvěru	160 000 000,00	Fixovaná úroková sazba 3,51% + 0,58 p. a.
Splátka za rok 2021	10 000 000,00	Zajištění úvěru - zástava ČOV Hodonín, Bzenec, Strážnice, Ratíškovice
Stav ke 31.12.2021	40 000 000,00	Poslední splátka 30.09.2025

<b>15. Významné události, které nastaly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky</b>	Nenastaly	
<b>16. Ostatní události</b>	<p>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.</p> <p>Advokátní kancelář ARROWS, zastupující společnost OSMA - ČR, podala u Krajského soudu v Brně "návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady účastníka ze dne 30.06.2021".</p>	

# 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, způsob využití – rodinný dům, na parc.č. 5103/13
- ▶ budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití – rodinný dům, na parc.č. 5103/8
- ▶ budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití – rodinný dům, na parc.č. 5103/12
- ▶ budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití – rodinný dům, na parc.č. 5103/9
- ▶ budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití – rodinný dům, na parc.č. 5103/11
- ▶ budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití – rodinný dům, na parc.č. 5103/10





ČOV Strážnice



ČOV Hodonín



