

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Výroční zpráva

2020

Výroční zpráva

2020



„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 2020 | 12 |
| Hospodářské výsledky společnosti | 32 |
| Zpráva dozorčí rady | 39 |
| Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou | 42 |
| Zpráva auditora | 43 |
| Finanční část (přílohy) | 48 |



Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení akcionáři,

dovolte, abych se s Vámi podělil o několik zásadních informací, které v roce 2020 provázely společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

V závěru roku 2019 byl schválen hospodářský plán na rok 2020. Připravily se investiční akce a řada oprav vodohospodářských děl. Hned v počátku roku, konkrétně od měsíce března s příchodem COVID-19, jsme museli přijmout řadu opatření k zabezpečení provozů a s vyhlášením nouzového stavu omezit činnost jen na provádění havarijních oprav vodovodů a kanalizací. Po uvolnění nouzového stavu se investiční akce alespoň částečně rozběhly.

Dalším důležitým a pravidelně sledovaným bodem byla otázka těžby štěrkopísku v lokalitě Uherský Ostroh. Dne 9. ledna 2020 vydal Český báňský úřad souhlas s uvolněním území pro těžbu štěrkopísku. Společnost VaK Hodonín si zajistila právní kancelář Frank Bold, která nás v tomto sporu zastupuje. Bylo podáno odvolání k Nejvyššímu správnímu soudu v Brně. Rada obcí – akcionářů využila nabídku Mgr. Jany Zwyrtek-Hamplové k zastupování samospráv a rovněž se k odvolání připojily. Celý rok probíhala řada jednání odborníků s MŽP a zajišťovaly se další podklady k prokázání nemožnosti zahájit těžbu a ohrožit tím více než 140 tisíc obyvatel okresů Hodonín a částečně Břeclav. V měsíci říjnu Krajský soud v Brně vydané rozhodnutí Českého báňského úřadu zrušil. Dá se očekávat, že žadatel doplní potřebné doklady a opět o povolení těžby požádá. Chceme věřit, že stát konečně vydá nový zákon na ochranu pitných vod a k zahájení těžby nikdy nepřijde.

V roce 2020 jsme dokončili jednání s Ředitelstvím vodních cest o směně části pozemku v lokalitě obce Rohatec. Jde o vybudování plavební komory na Baťově kanálu s prodloužením splavnosti až do města Hodonína. Vodní turistika získává na popularitě a pro náš region je to dobrá šance, jak přivést do dané lokality více turistů.

V měsíci únoru jsme uskutečnili už tradiční setkání akcionářů na Skaláku v Ježově. Vzájemně jsme se informovali o stavu vodohospodářských děl a potřebách pro další období, před konáním valné hromady.

Hornácko už naplno využívá vodovodní řad, který byl realizován v předešlém období a odběr vody z tohoto zdroje pomalu narůstá. Požadavky dalších obcí Hornácka zatím nemůžeme naplnit.

Připravovali jsme podmínky pro postupný převod majetku akcionářů [obcí], do společnosti VaK. Pro nevyjasněnost oceňování vodohospodářského majetku soudními znalci, je tento úkol pozastaven. V představenstvu společnosti byl několikrát diskutován i odkup akcií od malých akcionářů. Zatím jsme k této možnosti nepřistoupili.

V současné době dochází i k obměně pracovního personálu společnosti. Řada zkušených a dlouholetých zaměstnanců odchází na zasloužený odpočinek, a tak musíme hledat nové zaměstnance s potřebnou kvalifikací, abychom udrželi současnou kvalitu služeb.

Přes náročné období roku 2020 se podařilo společnosti naplnit stanovené ukazatele hospodářského plánu.

Představenstvo společnosti děkuje všem zaměstnancům za dobře odvedenou práci a vedení společnosti za aktivní přístup při plnění náročných úkolů, které jim byly ukládány představenstvem.

6



Pavel Čejka

Předseda představenstva VaK Hodonín a.s.

Slovo ředitele akciové společnosti

Vážení akcionáři,

na úvod tradičního krátkého zamyšlení nad mimořádným rokem, ze kterého Vám skládáme účty, mi dovoluji stručné konstatování. Přes veškeré komplikace, které přinesla pandemie nemoci COVID-19, dostala společnost svým závazkům vůči Vám akcionářům a především zákazníkům a spotřebitelům. Všichni jsme se museli přizpůsobit zcela nové a dříve nepředstavitelné situaci či přímo hrozbě ohrožení samé podstaty naší činnosti, která je založena na zajištění permanentních služeb spočívajících v dodávce pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. Tentokrát s ještě zvýšeným důrazem na již tak náročné požadavky na kvalitu dodávané pitné i vypouštěné odpadní vody. Byla přijata nezbytná opatření spočívající především v zabezpečení výroby a distribuce vody a hladkého provozu čistíren odpadních vod. Týmů na těchto pracovištích byly rozděleny tak, aby bylo zamezeno jejich setkávání, byl omezen nebo pozastaven styk se zákazníky a v maximální možné míře zavedena elektronická komunikace a preferován bezhotovostní platební styk. Dle možností jsme přistoupili i k zavedení home office. Z hlediska číselných údajů lze uvést, že přímé důsledky pandemie se projevily v propadu fakturované vody o 216 tis. m³, v případě odkanalizované vody o 75 tis. m³. Náklady na materiál vyvolané pandemií (roušky, respirátory, dezinfekční prostředky, atd.) dosáhly výše 530 tis. Kč

V této souvislosti mi dovoluji citovat slova ředitele SOVAK ČR Ing. Viléma Žáka: „*Již deset měsíců se Česká republika, stejně jako zbytek světa, musí vyrovnávat s přítomností pandemie SARS-CoV 2 (covid-19) a po celou tuto dobu byla všem obyvatelům České republiky zajištěna dodávka pitné vody a odváděna a čištěna odpadní voda. Bohužel pro takovou situaci nebyly a dosud nejsou zpracována žádná doporučení a postupy, a vodárenské společnosti tak byly nuceny si je nastavit samy. V žádné společnosti, která je členem SOVAK ČR, nebyl po dobu pandemie přerušen provoz, žádná vodárna ani čistírna nebyla uzavřena z důvodu karantény.*“

Smutnou a stěží pochopitelnou skutečností ovšem zůstává, že ani po této době nebylo vodárenství zařazeno do kritické infrastruktury státu.

Jako jednoznačně pozitivní lze označit vývoj hydrologického stavu zdrojů vody. Navzdory alarmistickým předpovědím klimatologů na počátku roku jsme se nedočkali nejsuššího roku za posledních 500 let, naopak díky srážkově vyššímu úhrnu oproti předchozím letům došlo

k doplnění jak zásob podzemních vod téměř k normálu, tak i k plnému nadržení vodárenské nádrže v Koryčanech. Ta byla ještě na počátku roku v souvislosti s rekonstrukcí hráze a bezpečnostního přepadu vypuštěna na cca 1/3 zásobního objemu. V říjnu pak byl po vydatných srážkách nově budovaný bezpečnostní přepad dokonce poprvé využit.

Předseda představenstva ve svém úvodním slově krátce shrnul vývoj projednávání záměru těžby štěrkopísku u Uherského Ostrohu. V této souvislosti bych rád vyjádřil poděkování iniciativě starostů „Za vodu pro lidi“, která organizací pochodu k plánovanému místu těžby v červnu 2020 vykonala velký kus práce a přispěla k mobilizaci široké veřejnosti k vyjádření nesouhlasu s plánovanou těžbou a s postupem orgánů státu, které upřednostňují soukromý zájem před veřejným. Akce, na jejíž organizaci se podílela i společnost VaK Hodonín, a.s., se zúčastnilo několik tisíc občanů. V září 2020 vydal Veřejný ochránce práv (ombudsman) Závěrečné stanovisko s návrhem opatření k nápravě ve věci záměru těžby štěrkopísku v sousedství prameniště Bzenec, ve kterém mj. poukázal na nedostatky v postupech konkrétních orgánů státní správy. Potvrdil tak naše přesvědčení o nezákonnosti řízení o stanovení dobývacího prostoru pro těžbu a argumenty, které v tomto řízení uplatňujeme. Rozhodnutí Krajského soudu v Brně z října 2020 o zrušení rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru, vydaného Českým báňským úřadem je tak důležitým, zdaleka však nikoli rozhodujícím, milníkem v našem úsilí o zamítnutí záměru těžby. Pro potřeby dalších soudních projednávání zadal VaK Hodonín, a.s. vypracování znaleckého posudku s cílem kriticky vyhodnotit posudky zadavatele záměru těžby a konfrontovat je s novými skutečnostmi a poznatky (terénní měření, sofistikovaný matematický model proudění podzemní vody v zájmové oblasti, atd.).

Věřím, že kompetentní tým pracovníků společnosti, který prokázal svoje schopnosti i v mimořádném roce 2020 bude plnit stanovené úkoly i nadále ke spokojenosti Vaší, zákazníků i široké veřejnosti.



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:

49454544

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 3,5t celkové hmotnosti
- ◆ Vnitrostátní s vozidly nad 3,5t celkové hmotnosti
- ◆ Velkoobchod
- ◆ Specializovaný maloobchod
- ◆ Činnost technických poradců v oblasti stavebnictví ve vodním hospodářství
- ◆ Testování, měření a analýzy
- ◆ Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- ◆ Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- ◆ Inženýrská činnost v investiční výstavbě

Vydané cenné papíry

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

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

Přehled nejvýznamnějších držitelů akcií na jméno

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

Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti

Představenstvo

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

Dozorčí rada

| Funkce | Jméno a příjmení |
|---------------|------------------------------------|
| Předseda | Ing. 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

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

Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2020

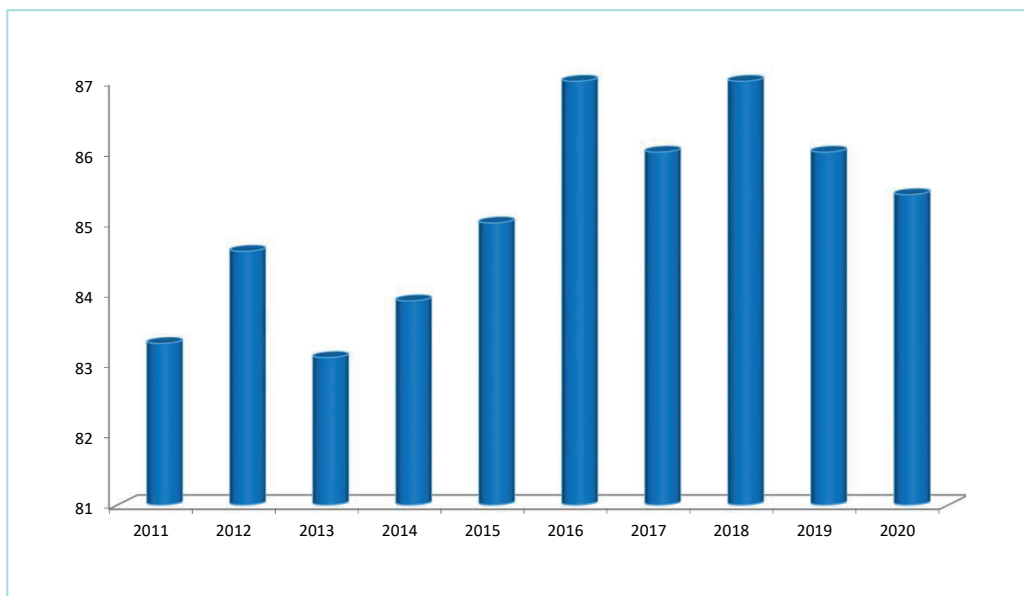
Výroba a distribuce pitné vody

Plán fakturace pitné vody v provozovaných systémech byl splněn na 96,6%. V roce 2020 bylo odběratelům akciové společnosti fakturováno 6 164 tis. m³ pitné vody, z toho obyvatelstvu 4 368 tis. m³ a ostatním odběratelům 1 796 tis. m³. Ukazatel celkových ztrát vody v trubní síti činil 9,2%. Průměrná spotřeba vody na 1 obyvatele byla v roce 2020 – 85,4 l/os/den. Plán vody předané byl splněn na 99,7% a představoval hodnotu 877 tis m³.

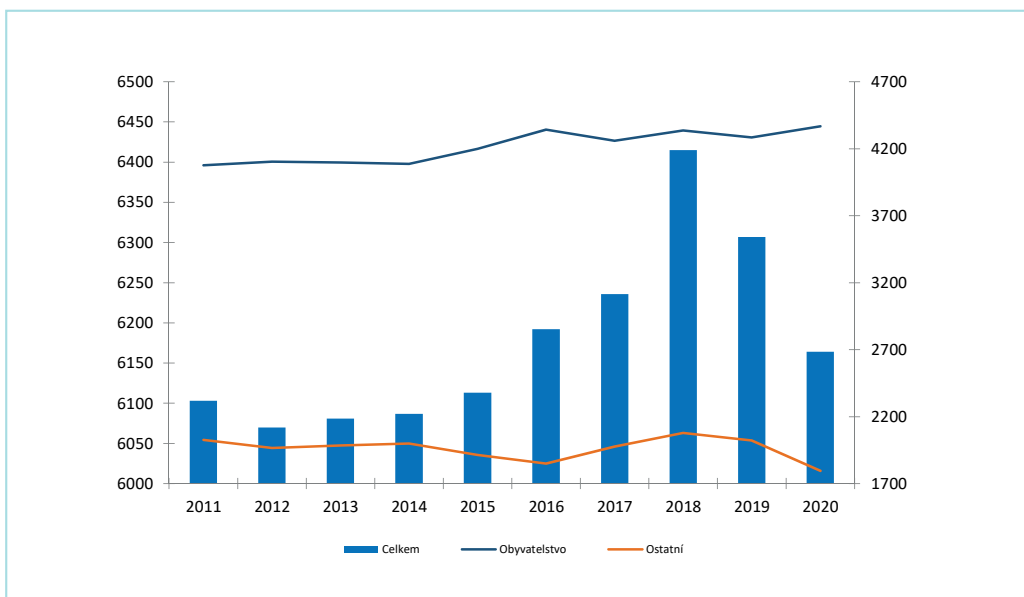
Vybrané údaje o vodovodech

| Provoz vodovodů | Měrné jednotky | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Délka vodovodní sítě provozované celkem | km | 1 106 | 1 128 | 1 127 | 1 130 | 1 133 |
| Délka vodovodní sítě v majetku společnosti | km | 767 | 788 | 788 | 788 | 789 |
| Délka vodovodní sítě cizí provozované | km | 339 | 340 | 339 | 342 | 344 |
| Počet vodovodních přípojek | ks | 38 825 | 39 293 | 39 657 | 40 055 | 40 271 |
| Délka vodovodních přípojek | km | 310 | 314 | 316 | 319 | 321 |
| Počet úpraven vody celkem | ks | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| - z toho v provozu | ks | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Voda vyrobená ve vlastních vodohospodářských zařízeních z: | tis. m ³ | 7 485 | 7 637 | 7 873 | 7 678 | 7 788 |
| - vody povrchové | tis. m ³ | 902 | 942 | 728 | 518 | 721 |
| - vody podzemní | tis. m ³ | 6 583 | 6 695 | 7 145 | 7 160 | 7 067 |
| Voda předaná | tis. m ³ | 736 | 797 | 883 | 875 | 877 |
| Počet obyvatel napojených na vodovod | osob | 135 634 | 136 270 | 136 702 | 137 213 | 138 606 |

Měrná spotřeba pitné vody v l/os/den



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



Odvádění a čištění odpadních vod

Plánovaný objem fakturace odpadní vody byl splněn na 98,7%. Odběratelům bylo celkem fakturováno 5 745 tis. m³ stočného, z toho obyvatelstvu 3 374 tis. m³ a 2 371 tis. m³ ostatním odběratelům.

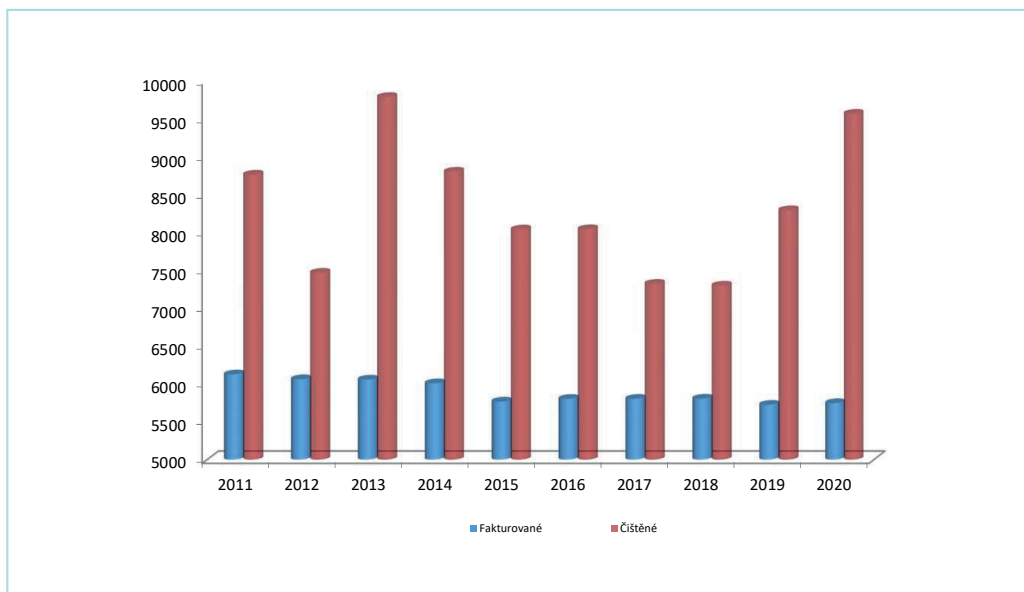
Plán vody převzaté byl splněn na 137,7% a představoval hodnotu 241 tis m³.

V roce 2019 byla do provozování převzata ČOV Žádovice, následně v lednu roku 2020 byla v této obci do provozování převzata i kanalizace pro veřejnou potřebu. Od února 2020 byla do provozování převzata kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu v obci Násedlovice.

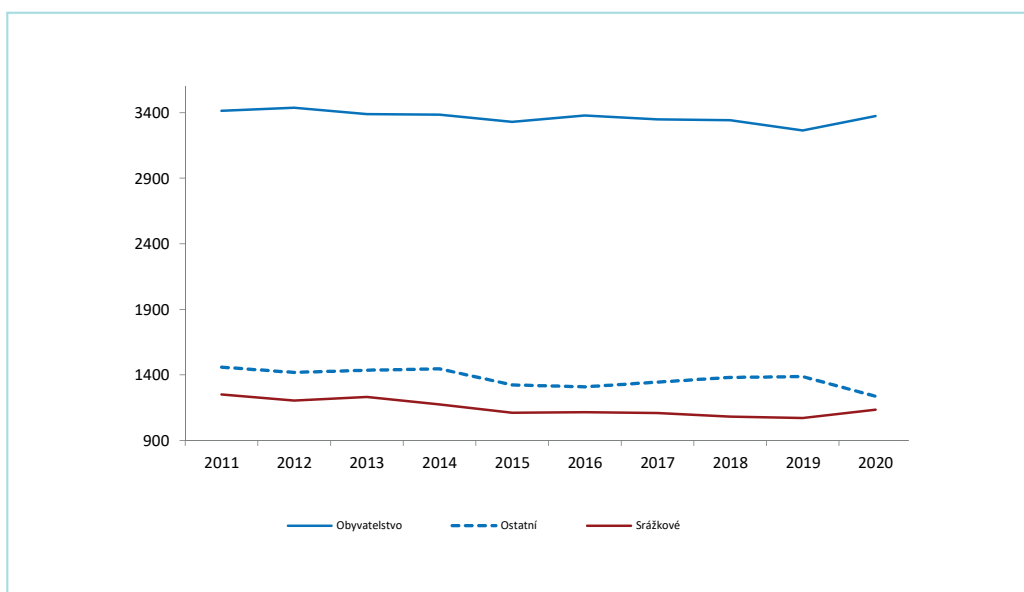
Vybrané údaje o kanalizacích

| Provoz kanalizací | Měrné jednotky | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Délka kanalizační sítě provozované celkem | km | 597 | 594 | 602 | 602 | 619 |
| Délka kanalizační sítě v majetku společnosti | km | 296 | 294 | 295 | 297 | 297 |
| Délka kanalizační sítě cizí provozované | km | 301 | 300 | 307 | 305 | 322 |
| Počet kanalizačních přípojek | ks | 25 688 | 25 831 | 25 577 | 25 690 | 26 920 |
| Délka kanalizačních přípojek | km | 199 | 200 | 200 | 201 | 212 |
| Počet ČOV provozovaných společností | ks | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| - z toho mechanicko-biologické | ks | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| Počet ČOV v majetku společnosti | ks | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Objem čištěných odpadních vod na ČOV | tis. m ³ | 8 042 | 7 321 | 7 297 | 8 294 | 9 568 |
| Počet obyvatel napojených na kanalizaci | osob | 105 351 | 105 315 | 105 351 | 105 412 | 108 316 |

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



Přehled fakturovaného objemu odpadních vod v tis. m³



Integrovaný systém managementu

Společnost je držitelem mezinárodně uznávaných certifikátů pro integrovaný systém řízení.

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2011

Ve dnech 22. 6. – 28. 6. 2020 se konal dozorový audit v rozsahu 5,5 auditodnů. Výsledek posuzování během auditu potvrdil, že implementovaný systém managementu organizace naplňuje požadavky ISO 9001:2015, ISO 14 001:2015 a ISO 50001:2011. V daném rozsahu je efektivní, dává záruku naplňování požadavků zainteresovaných stran a napomáhá k naplňování záměrů a cílů organizace ve všech prověřovaných oblastech.

V souvislosti se šířením COVID-19 pak byla oceněna přijatá 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.

Jako silné stránky společnosti byly hodnoceny:

- ◆ Vnímání svého kontextu, identifikace souvisejících rizik a přijímání relevantních opatření [např. hledání nových zdrojů pitné vody, zajištění chodu výroby vody na ÚV Bzenec při výpadku elektřiny a další].
- ◆ Uplatňování principu vedení [leadership] ve smyslu požadavků revize standardů posouzení 2015 na všech stupních vedení a s ním úzce související motivace zaměstnanců k plnění svých povinností a trvalému zlepšování.

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 50001:2011.

Vydán dne 27. 8. 2019 s platností do 20. 8. 2021.

Certifikát

Potvrzujeme, že systém managementu společnosti:

Vodovody a kanalizace Hodonín a. s.

Purkyňova 2/2933, Hodonín

byl schválen společností LRQA podle následujících standardů:

ISO 14001:2015 | ISO 50001:2011 | ISO 9001:2015



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe
Vystaveno v: Lloyd's Register EMEA

v zastoupení: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Tento certifikát je platný pouze ve spojení s přílohou certifikátu označenou stejným číslem, kde je uveden seznam certifikovaných míst.

Současný certifikát vystaven: 27. srpen 2019

Platnost certifikátu do: 20. srpen 2021

Identifikační číslo certifikátu: 10209292

První certifikát vystaven:

ISO 14001 – 21. únor 2005

ISO 50001 – 27. srpen 2016

ISO 9001 – 21. únor 2005

Číslo smlouvy: ISO 14001 – 0053488 / ISO 50001 – 0047308 / ISO 9001 – 0053489

Rozsah certifikace je uplatněn na:

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 document 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 for any other reason, unless that person has agreed 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 excluded to the extent permitted by law. Copyright © Lloyd's Register Group Limited, 2019. All rights reserved. Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Borehamwood, Hertfordshire SG8 1TB, United Kingdom.

Page 1 of 2

17

Příloha certifikátu

Identifikační číslo certifikátu: 10209292

| Provozovny | Činnosti |
|--|---|
| Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Purkyňova 2/2933, Hodonín | ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 ISO 9001:2015 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti. |
| Provozní středisko Hodonín Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín, Česko | ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 ISO 9001:2015 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti. |
| Provozní středisko Kyjov Za humny 3281, 697 01 Kyjov, Česko | ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 ISO 9001:2015 Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti. |
| Provozní středisko Veselí nad Moravou Masarykova 1196, 698 01 Veselí nad Moravou, Česko | ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 ISO 9001:2015 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 document 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 for any other reason, unless that person has agreed 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 excluded to the extent permitted by law. Copyright © Lloyd's Register Group Limited, 2019. All rights reserved. Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Borehamwood, Hertfordshire SG8 1TB, United Kingdom.

Page 2 of 2

Činnosti majetkoprávního oddělení

- ◆ průběžně a v návaznosti na dokončování investičních akcí byly uzavírány smlouvy o zřízení věcných břemen – služebnost inženýrských sítí po zaměření a vyhotovení GP i s následnými zápisy vkladů dle místně příslušných katastrálních území
- ◆ byly uzavřeny pachtovní smlouvy v souladu se zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění
- ◆ byla podepsána Směnná smlouva na nemovité věci – pozemky s Ředitelstvím vodních cest ČR, Praha pro stavbu „Prodloužení splavnosti vodní cesty Otrokovice – Rohatec“ za pozemek k připravované rekonstrukci, rozšíření a zkapacitnění ČOV Hodonín
- ◆ byly vykoupeny pozemky k připravovaným stavbám „Sobůlky – Kanalizace [pro umístění výtlačného řadu a nájezd], Milokošť – areál ČS a Veselí nad Moravou – jímací území od ÚPZSVM Praha, územní pracoviště Brno
- ◆ byly vydraženy části pozemků ve veřejné dražbě pro jímací území k.ú. Mikulčice – vrt HV9A a ČS 1
- ◆ v r. 2019 byla v úzké součinnosti s katastrálním úřadem JMK, Katastrální pracoviště Kyjov provedena revize katastru nemovitostí v katastrálním území Vracov s cílem narovnání nesrovnalostí v zápisech staveb a pozemků se skutečným stavem
- ◆ jednání s SPÚ v rámci komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Tvarožná Lhota o umístění pozemků ve vlastnictví VaK, Hodonín, a.s. k vodohospodářským stavbám
- ◆ byly řešeny duplicitní zápisy pozemků v katastrálním území Rohatec, Moravský Písek a Bzenec, zapsané v katastru nemovitostí u jednotlivých katastrálních pracovišť dle místní příslušnosti včetně daňového přiznání
- ◆ jednání s vlastníky nemovitostí – pozemků o případném výkupu nebo zřízení služebnosti k pozemkům, kde se nachází zájmová území a.s.
- ◆ byly sepsány smlouvy o provozování vodních děl [Obec Násedlovice a Obec Žádovice na kanalizaci, k některým již stávajícím smlouvám jsou sepsány dodatky a dále Dohody o úpravě vzájemných práv a povinností dle par. 8 odst. 3] z. č. 274/2001 sb., o vodovodech a kanalizacích

- daňové přiznání k dani z nemovitých věcí
- zápis staveb [VD] do katastru nemovitostí v souladu se zák. č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí
- řešeny soudní záležitosti – podání soudních žalob, přihlašování pohledávek, návrhy na nařízení exekuce, určení exekutora, přihlašování do insolvenčních řízení a dědická řízení u místně příslušných notářů a sepisování podání, právní zastoupení před soudy, notáři, orgány státní správy či samosprávy,
- pojistné a škodní události, náhrady škod – újmy a odpovědnosti za škody způsobené provozní činností společnosti v průběhu roku 2020
- komplexní zajištění valné hromady a. s.
- poradenská a konzultační činnosti v rámci celé a. s.
- vedení evidence všech uzavřených smluv

Odbytová činnost

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 2016, díky němuž zaměstnankyně odbytu zvládají svou práci jednoduše a rychleji, rutinní činnosti jsou automatizovány a ušetřený čas mohou nasměřovat na zkvalitnění péče o zákazníky, rychlejší vyřízení požadavků, apod.

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.

V reakci na nepříznivý vývoj epidemie COVID-19 byla přijata nezbytná protiepidemická opatření. Od 9. 10. 2020 byly pro veřejnost uzavřeny

budovy sídla společnosti v Hodoníně, Purkyňova 2933/2 a provozních středisek v Hodoníně, Kyjově a ve Veselí nad Moravou. Zákazníci byli 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. Úřední hodiny zákaznického centra byly změněny od 8,00 do 13,00 hodin. Nastavený režim styku zákazníci ve velké míře využili k maximální spokojenosti.

Vodohospodářský rozvoj, investiční výstavba

V rámci vodohospodářského rozvoje je naplňována schválená Koncepce rozvoje společnosti, jejímž klíčovým prvkem je rekonstrukce 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.

Plánovitě 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 zdroje energie, LED, tepelná čerpadla apod., s důrazem na úsporu provozních nákladů a s pozitivními přínosy z hlediska životního prostředí.

Efektivním budováním vodárenského a kanalizačního dispečinku bylo dosaženo propojení všech objektů na centrální dispečink.

V roce 2020 byly pořízeny investice, dle schváleného plánu

| Investiční výstavba | v tis. Kč |
|--|------------------|
| Stavební investice | 103 876 |
| Strojní investice | 34 529 |
| Ostatní investice (technické zhodnocení, nehmotné investice, jiné investice) | 242 |
| Služebnosti | 975 |
| Pozemky | 1 067 |
| Smluvní závazky (investiční úvěr projektu SPH) | 10 000 |
| Celkem | 150 689 |

Z investičních zakázek, ukončených a zařazených do majetku v roce 2020 uvádíme nejvýznamnější:

Bzenec – zkapacitnění výtlačného řadu I. etapa – bylo vybudováno 1 536,9m vodovodního přívaděče TLT DN 600mm. Stavba byla realizována v letech 2019 až 2020. Stavba byla ukončena a uvedena do užívání kolaudačním souhlasem ze dne 11. 11. 2020.

K této investiční zakázce byla poskytnuta dotace z Ministerstva zemědělství celkové výši 17 930 tis. Kč. Vlastní podíl na stavební práce činil 18 481 tis. Kč. Ostatní náklady na zajištění stavby činí 1 385 tis. Kč. Náklady stavby celkem [včetně ostatních nákladů na pořízení stavby, jako jsou projekty, průzkumy, posudky, náhrady a ostatní] činí 37 796 tis. Kč. Jedná se o přírodní výtlačný řad, dálkové vedení I. kategorie, kterým se dopravuje vyrobená pitná voda z úpravny vody Bzenec do řídicího vodojemu Vracov.

Bzenec – zkapacitnění řadu II. etapa – bylo vybudováno 1 022,7m vodovodního přívaděče TLT DN 600mm. Stavba byla realizována v letech 2019 až 2020. Stavba byla ukončena a uvedena do užívání kolaudačním souhlasem ze dne 11. 11. 2020.

K této investiční zakázce byla poskytnuta dotace z Ministerstva zemědělství v celkové výši 14 798 tis. Kč. Vlastní podíl na stavební práce činil 14 799 tis. Kč. Ostatní náklady na zajištění stavby činí 896 tis. Kč. Náklady stavby činí celkem [včetně dotací a ostatních nákladů] 30 493 tis. Kč.

Jedná se o přírodní výtlačný řad, dálkové vedení I. kategorie, kterým se dopravuje vyrobená pitná voda z úpravny vody Bzenec do řídicího vodojemu Vracov.

Pořízení jiných investic:

- Čejč, ul. Nádražní – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 2 520 tis. Kč
- Koryčany, ul. Suchý řádek – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 4 361 tis. Kč
- Koryčany, ul. Petrželka – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 4 060 tis. Kč
- Kyjov, ul. Vrchlického – vodovod, v celkové hodnotě 3 408 tis. Kč
- ČS Sobůlky – rekonstrukce, v celkové hodnotě 749 tis. Kč
- Hodonín, ul. Dukelských Hrdinů – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 4 539 tis. Kč
- ÚV Bzenec – připojení záložního zdroje do sítě NN, v celkové hodnotě 7 593 tis. Kč
- ÚV Bzenec – rekonstrukce vápenného hospodářství, v celkové hodnotě 7 359 tis. Kč
- ČOV Veselí nad Moravou – intenzifikace hrubého předčištění, v celkové hodnotě 2 010 tis. Kč
- ČOV Hodonín – rekonstrukce plynového hospodářství, v celkové hodnotě 4 172 tis. Kč

- ◆ Vodárenský dispečink, v celkové hodnotě 992 tis. Kč
- ◆ Kanalizační dispečink, v celkové hodnotě 2 085 tis. Kč

Investiční zakázky rozestavěné:

- ◆ ÚV Moravská Nová Ves – rekonstrukce filtrů
- ◆ Hodonín, ul. Pravoslava Veselého – rekonstrukce vodovodu
- ◆ Hodonín, ul. Pravoslava Veselého – rekonstrukce kanalizace
- ◆ Bzenec, ul. U Bzinku – propojení vodovodu

V rámci strojních investic v celkové výši 34 529 tis. Kč, byla zajištěna postupná obnova strojového parku a dopravních prostředků, čerpací a regulační techniky.

Strojní investice

Významnou strojní investicí za rok 2020 byla stacionární elektrocentrála, která je schopna zajistit chod úpravny Bzenec - Přívoz a dodávku pitné vody i za výpadku elektrické energie či jiných krizových stavů. Tato strojní investice byla doplněna i o stavební část se zapojením elektrocentrály. Energetická samostatnost strategických objektů byla jedním z hlavních cílů při pořizování strojních investic. Nové kamerové vozidlo s vestavbou německého výrobce itv, nahradilo stávající a je zárukou vysoké softwarové i hardwarové kvality. Dále pokračuje pravidelná obnova vozového a strojového parku společnosti a jsou modernizovány jak úpravny vody, tak čistírny odpadních vod.

Z pořízených strojních investic vybíráme:

- ◆ Kamerový vůz, v hodnotě 5 439 tis. Kč
- ◆ Vozidlo dodávkové [provoz vodovodů Veselí nad Moravou], v hodnotě 1 468 tis. Kč
- ◆ Vozidlo dodávkové [provoz kanalizací Veselí nad Moravou], v hodnotě 1 387 tis. Kč
- ◆ Vozidlo dodávkové [provoz vodovodů Kyjov], v hodnotě 1 076 tis. Kč
- ◆ Vozidlo nákladní [provoz vodovodů Kyjov], v hodnotě 3 577 tis. Kč
- ◆ Vozidlo dodávkové [provoz kanalizací Kyjov], v hodnotě 1 387 tis. Kč
- ◆ Vozidlo fekální [provoz kanalizací Kyjov], v hodnotě 2 865 tis. Kč
- ◆ Vozidlo montážní [provoz vodovodů Hodonín], v hodnotě 1 159 tis. Kč
- ◆ Vozidlo nákladní [provoz kanalizací Hodonín], v hodnotě 1 038 tis. Kč
- ◆ ÚV Bzenec Přívoz – stacionární centrála, v hodnotě 4 579 tis. Kč
- ◆ ČOV Veselí nad Moravou, dmychadla, v hodnotě 1 204 tis. Kč
- ◆ Rozvaděče a transformátory, v hodnotě v hodnotě 1 180 tis. Kč
- ◆ Čerpací technika a ostatní zařízení, v hodnotě 8 170 tis. Kč

V rámci smluvních závazků byla uhrazena splátka investičního úvěru SPH ve výši 10 000 tis. Kč.

Opravy:

V souladu se schváleným plánem oprav byly v roce 2020 provedeny opravy a údržba v celkové výši vynaložených prostředků 67 072 tis. Kč.

Z toho:

Ostatní opravy a údržba celkem 25 791 tis. Kč

Jmenovité opravy celkem 41 281 tis. Kč.

Ze jmenovitých oprav uvádíme:

- ◆ Vnorovy, ul. Hlavní – oprava vodovodu, v hodnotě 1 391 tis. Kč
- ◆ VDJ Koryčany – opravy izolací a ostatní stavební opravy, v hodnotě 1 270 tis. Kč
- ◆ Hovorany, ul. Hlavní – oprava vodovodu, v hodnotě 4 508 tis. Kč
- ◆ Strážovice – oprava přivaděče, v hodnotě 2 325 tis. Kč
- ◆ VDJ Žeravice – oprava fasády, v hodnotě 544 tis. Kč
- ◆ Koryčany, ul. Smetanova, Tyršova – oprava vodovodu, v hodnotě 2 382 tis. Kč
- ◆ Hodonín Pánov – oprava vodovodu, v hodnotě 7 641 tis. Kč
- ◆ Hodonín Pánov, propoj – oprava vodovodu, v hodnotě 3 857 tis. Kč
- ◆ Veselí n/Moravou, ul. Sokolovská – oprava kanalizace, v hodnotě 1 095 tis. Kč
- ◆ Strážnice, ul. Družstevní – oprava kanalizace, v hodnotě 480 tis. Kč
- ◆ ČOV Veselí n/Moravou – oprava fasády, v hodnotě 1 154 tis. Kč
- ◆ Hodonín, ul. Dvořákova, Úprkova – oprava kanalizace, v hodnotě 5 701 tis. Kč
- ◆ Hodonín, ul. Dukelských Hrdinů – oprava kanalizace, v hodnotě 5 745 tis. Kč
- ◆ Hodonín, ul. Havlíčkova – oprava kanalizace, v hodnotě 1 391 tis. Kč
- ◆ ČOV Hodonín – oprava dosazovacích nádrží DN 1 a DN 2, v hodnotě 8 498 tis. Kč

Diagnostika vodovodních sítí

Za rok 2020 bylo střediskem diagnostiky vodovodních sítí zjištěno a lokalizováno na vodovodním potrubí 180 poruch různého rozsahu. Tyto poruchy byly odhaleny jak v rámci preventivních kontrol, tak i v rámci hlášených nárůstů průtoků ve vodovodní síti.

Plošné preventivní kontroly vodovodního potrubí byly provedeny v 17 městech a obcích. Tyto kontroly jsou plánovány na základě ztrát v trubicí síti za předchozí roky a na základě poruchovosti v daných lokalitách. Sledování průtoků na vodovodní síti patří do pracovní náplně pracovníků centrálního dispečinku společnosti, kteří následně aktivují pracovníky diagnostiky. Vyhledávání poruch probíhá neprodleně s cílem eliminovat množství ztrát a případné škody způsobené poruchou. Následná oprava je provedena neprodleně.

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 2020 bylo dosaženo u ztrát v trubní síti ve výši 9,2%.

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

V roce 2020 byla měřicí technika doplněna o hydrofony a loggery systému Enigma pro úseky a trubní materiály, které byly doposud stávající technikou obtížně diagnostikovatelné.

Z vybavení je možno jmenovat např.:

- ◆ 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

Diagnostika kanalizačních sítí

V roce 2020 bylo společností pořízeno nové monitorovací vozidlo od osvědčeného německého výrobce. Vestavba kamerové techniky byla provedena do vozidla Mercedes Sprinter s pohonem obou náprav z důvodu lepší prostupnosti vozidla v místě nezpevněných ploch. Moderní monitorovací technika výrobce itv umožňuje monitoring kanalizace ve vysoké škále rozměrů a umožňuje i kontrolu kanalizačních přípojek z hlavního kanalizačního řadu. Pro monitoring z nemovitostí a pro menší profily 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.

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

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

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.

Přehled délek zmonitorované kanalizace v metrech za posledních pět let:

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Provoz Hodonín | 8 598 | 5 408 | 7 638 | 6 510 | 6 733 |
| Provoz Kyjov | 7 413 | 6 075 | 7 554 | 9 290 | 6 560 |
| Provoz Veselí n. M. | 6 683 | 9 210 | 6 046 | 5 819 | 6 763 |
| Celkem | 22 694 | 20 693 | 21 238 | 21 619 | 20 056 |

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. Tato revidovaná norma klade velké požadavky na opatření k zohlednění rizik, jejich analýzu a vyhodnocení. Pracovníci CHSV věnovali v roce 2020 zvýšenou pozornost zapracování zlepšení, která vyplynula z připomínek ke zlepšení z reakreditačního auditu ČIA v roce 2019, do stávajícího zavedeného systému managementu.

Pracovníci chemické služby vodovodů se každoročně účastní zkoušení způsobilosti laboratoří pořádaných firmou CSLab. V roce 2020 se zúčastnili zkoušení v oblasti vybraných ukazatelů jakosti pitných a povrchových vod v rozsahu mikrobiologického a biologického rozboru a ve všech akreditovaných parametrech základního chemického rozboru. Ve všech stanovovaných ukazatelích dosáhli pracovníci požadovanou úroveň výsledků a obdrželi osvědčení pro všechny stanovené ukazatele.

V roce 2020 provedla chemická služba vodovodů analýzy 6051 vzorků. 1481 vzorků bylo odebráno a zanalyzováno ke kontrole dodávané pitné vody u spotřebitelů, 4346 vzorků bylo odebráno ke kontrole provozu na jednotlivých úpravárnách vody a ke kontrole surové vody. Pro externí zákazníky byl proveden rozbor 224 vzorků.

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 vody surové jsou dle platné legislativy zasílány prostřednictvím databáze ČHMÚ na krajské úřady.

Provoz laboratoře CHSV byl v roce 2020 významně ovlivněn protiepidemiologickými opatřeními zavedenými v souvislosti s epidemií koronaviru COVID-19. Zejména v první, tzv. jarní vlně, byla výrazně omezena činnost laboratoře z důvodu omezení příjmu vzorků od externích zákazníků, a v nemožnosti odebírat vzorky ke kontrole pitné vody u spotřebitele. Laboratoř ve spolupráci se všemi středisky využívala veškeré dostupné objekty společnosti, aby zajistila kontrolu kvality v distribuční síti, přesto

byl počet odebraných vzorků výrazně omezen. Ve druhé – tzv. podzimní vlně, byl z důvodu omezené pracovní doby snížen počet stanovovaných parametrů na nezbytné minimum dané legislativou. Vzorky se odebíraly i mimo objekty společnosti, odběrová místa se soustředila především na objekty místní samosprávy.

Chemická služba kanalizací

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

Četnost kontrol kvality odpadních vod je v souladu s legislativou a voprávními rozhodnutími.

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. Poslední reakreditace proběhla v roce 2019 a laboratoř má Osvědčení č. 616/2019 platné do 27. 11. 2024.

26

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 byla v r. 2020 pořízena nová laboratorní sušárna, nové ruční a automatické vzorkovače, pH metr, kyslíková sonda, spektrofotometr, vodní lázeň, mineralizační přístroj Kjeldatherm a nové regály do laboratoře, archivu a místnosti vzorkařů. Pořízení nového serveru, PC a upgrade programu Labsystém.

V roce 2020 bylo laboratoři analyzováno 5 965 vzorků a 36 587 stanovení. Zkoušky [speciální organické a anorganické analýzy], které jsou náročné na technické a přístrojové vybavení, jsou zabezpečeny subdavatelsky u externích laboratořích s platným osvědčením o akreditaci. Hlavními subdavatelskými 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 2020 se laboratoř zúčastnila mezilaboratorního porovnávání umělých a přírodních vzorků v odpadních a povrchových vodách, porovnávání odběru

a rozborů odpadní vody z ČOV Hradec Králové. Ve všech testovaných parametrech měla stoprocentní úspěšnost a všechny byly stanoveny s vysokou mírou přesnosti. Hlavním cílem chemické služby kanalizací jsou především rychlé, spolehlivé a kvalitní služby pro zákazníky, což znamená poskytování objektivních a správných výsledků analýz. Byl proveden průzkum spokojenosti zákazníků pomocí dotazníku. Zákazníci hodnotí práci laboratoře kladně.

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 podniky a firmy.



Laboratorní sušárna



Mineralizační přístroj Kjeldatherm



Spektrofotometr

Energetika

V roce 2020 poklesla spotřeba elektrické energie na 11 131 MWh oproti spotřebě roku 2019, která činila 12 323 MWh. Jedná se o spotřebu u všech odběrných míst jak na úseku provozu vodovodů, tak kanalizací. Největšími spotřebiteli elektrické energie jsou úpravy vody a čistírný odpadních vod.

Především na vytápění budov bylo spotřebováno 141 740 m³ zemního plynu, což odpovídá 1 495 MWh. Produkce elektrické energie z vlastních zdrojů doznala za rok 2020 výrazný nárůst, který byl způsoben plnohodnotným během plynového hospodářství na ČOV Hodonín. Navýšená produkce bioplynu je pozitivním důsledkem opravy vyhnívací nádrže a realizace nového plynovému. Produkce energie z tohoto zdroje je zřejmě z níže uvedených hodnot. Dále jsou v přehledu uvedeny produkce energií ze čtyř fotovoltaických elektráren instalovaných na objektech společnosti.

Produkce elektrické energie z vlastních zdrojů využívající obnovitelné zdroje je zřejmá z tabulky uvedené níže.

| | produkce |
|--|--------------------|
| kogenerační jednotky na ČOV Hodonín – bioplyn [125kW a 21kW] | 703 MWh/rok |
| fotovoltaická elektrárna [30 kW] ÚV MNV | 32 MWh/rok |
| fotovoltaická elektrárna [30 kW] ÚV Bzenec-Přívoz | 29 MWh/rok |
| fotovoltaická elektrárna [30 kW] ČOV Bzenec | 29 MWh/rok |
| fotovoltaická elektrárna [30 kW] ČOV Hodonín | 24 MWh/rok |
| Celkem | 817 MWh/rok |

Od roku 2016 je ve společnosti zaveden systém energetického managementu podle normy ISO 50001:2011. Po auditu externí certifikační společností, byl vydán certifikát, dokládající správnou implementaci do systému řízení. Zavedení systému potvrdilo správnost zvolené energetické koncepce a do budoucna je garantem šetrného a efektivního hospodaření s energiemi.

GIS – geografický informační systém

Největší novinkou pro uživatele je především bezplatné poskytování informací o sítích ve formátu DGN, což ocení nejen obce, ale především projektanti. Tato data jsou součástí automatického „Vyjádření k žádosti o existenci sítě“.

Bylo také provedeno podstatné přepracování a rozšíření možností „Vyjádření žádosti o stanovisko“.

Obě tyto sekce jsou součástí webového portálu iGIS.WEB, který je volně přístupný na stránkách společnosti. Skrze tuto aplikaci bylo podáno 3 639 elektronických „Žádostí o stanovisko“ nebo „Existenci sítě“, což je nárůst o 359% proti roku 2019.

Některé z dalších statistik a činností pracoviště GIS:

- V minulém roce bylo přijato 925 hlášení z provozů a 1 121 souborů od jiných subjektů.
- Dálkový přístup na data (iGIS) zaznamenal 11 721 přístupů.
- Pro potřeby obcí a projektantů bylo připraveno 134 datových souborů podle jejich požadavků.

Průběžně neustále probíhá:

- Kreslení a kontrola přípojek dle hlášení nebo kamerových prohlídek, doplňování tras nových zaměření.
- Doměřování chybějících nebo problémových částí sítí ve vlastní režii pomocí GPS.
- Spolupráce na provozních a kanalizačních řádech. Přípravy tabulek a tisky mapových podkladů. Kompletní tisky provozních řádů kanalizace.
- 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.
- Vkládání dokumentace: kolaudační rozhodnutí, povolení provozování, věcná břemena, kladečská schémata, foto, revize, protokoly z kamery, zákresy z provozních hlášení a poruch, smlouvy atd. Bylo uloženo 3 794 nových dokumentů včetně jejich napojení na objekty databáze. V archivu GIS je momentálně uloženo 42 202 dokumentů.

Personální a mzdová politika

Plánovaný fyzický počet 273 zaměstnanců nebyl dodržen (k 31. 12. 2020 evidujeme 277 zaměstnanců). Přepočtený počet zaměstnanců byl proti plánu 270,7 vyšší a činil 274,7. Důvodem je zvýšená dlouhodobá nemocnost zaměstnanců, za které byly přijímány zástupy a např. nena- vazující pracovní poměry.

Z celkového počtu zaměstnanců je 203 mužů a 74 žen, v dělnické kategorii 184 zaměstnanců a v kategorii technickohospodářských pracovníků 93.

Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců:

| Druh činnosti | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Úsek vodovodů | 86,3 | 86,1 | 86,8 | 88,8 | 88,0 | 88,5 | 89,0 |
| Úsek kanalizací | 93,9 | 93,2 | 93,6 | 92,3 | 93,1 | 94,1 | 95,6 |
| Správa | 87,9 | 89,0 | 88,6 | 87,2 | 89,1 | 88,9 | 90,1 |
| Celkem | 268,1 | 268,3 | 269 | 268,3 | 270,2 | 271,5 | 274,7 |

Průměrný věk zaměstnanců činí u mužů i žen 49 let – oproti roku 2019 došlo pouze k nepatrnému zvýšení u obou kategorií.

Kvalifikační struktura dosaženého vzdělání:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Základní | 9 |
| Střední odborné | 147 |
| Střední odborné (vyučen + maturita) | 19 |
| Střední odborné (maturita) | 70 |
| Vyšší odborné | 2 |
| Vysokoškolské | 30 |

Mimo běžnou agendu bylo i navzdory celosvětové situaci s pandemií COVID-19 v průběhu roku zajišťováno vzdělávání zaměstnanců a prohlubování jejich kvalifikace. Zpočátku byly veškeré akce zrušeny, jiné odloženy, poté co se situace stabilizovala, probíhala školení on-line formou. Školení ze zákona byla realizována v letním období.

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 2020 bylo na vzdělávací akce vynaloženo celkem 443 373 Kč, a to na vzdělávání zaměstnanců dělnických profesí nejen dle platné legislativy (Vyhl. 50/78 Sb., řidiči VZV, važači, jeřábníci, svářeči), ale také si zaměstnanci rozšiřovali kvalifikaci formou získání strojnického průkazu a rozšířením řídičského oprávnění. Trend rozšiřování řídičského 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.

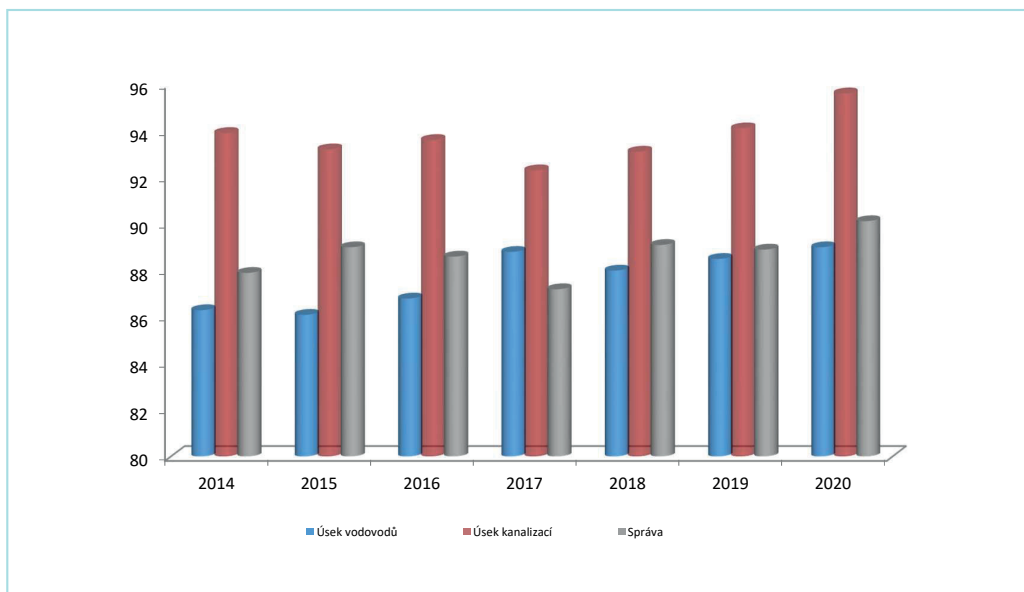
V roce 2020 nebyl na personální oddělení evidován zájem z řad středoškolských studentů o praxi. Jedna studentka vysoké školy zpracovala při personálním oddělení bakalářskou práci.

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) byl poskytnut příspěvek na rehabilitační a rekondiční pobyty v lázních a 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 2021 byla dne 26. 11. 2020 uzavřena nová Kolektivní smlouva.

Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců



Hospodářské výsledky společnosti

Společnost dosahuje stabilně dobrých výsledků. Její hospodaření bylo řízeno ve shodě se schválenými záměry a strategií. Účetnictví bylo vedeno v souladu se zákonem 563/1991 Sb., ve znění zákona č. 183/2017 Sb. a Vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů pro účetní jednotky. Společnost účtuje v soustavě podvojného účetnictví. V souladu s těmito zákony vykázala společnost zisk po zdanění ve výši 32 153 396,41 Kč. Tento zisk dává předpoklad k naplnění jednotlivých fondů.

Společnosti vznikla za rok 2020 povinnost odvádět daň z příjmu právnických osob.

Přehled o změnách vlastního kapitálu v tis. Kč

| Rok | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 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 | 308 968 | 99 126 | 100 646 | 102 270 | 103 696 |
| Statutární a ostatní fondy | 801 | 235 002 | 259 275 | 281 288 | 299 852 |
| Nerozdělený zisk min. let | 0 | 0 | 68 | 67 | 95 |
| 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 | 29 164 | 30 388 | 32 482 | 28 519 | 32 153 |
| Vlastní kapitál celkem | 1 208 979 | 1 234 562 | 1 262 517 | 1 282 190 | 1 305 842 |

Návrh na rozdělení zisku v Kč

| | |
|---|---------------|
| Zisk k rozdělení | 32 153 396,41 |
| Rezervní fond | 1 607 669,82 |
| Sociální fond | 2 300 000,00 |
| Investiční fond | 22 538 607,77 |
| Podíl na zisku akcionářům | 5 626 418,82 |
| 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. 2020 |
|---------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| Investiční úvěr SPH | 2010 | 160 000 | 50 000 |

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. 2020 činí 50 000 tis. Kč.

Cenová politika

Společnost i v roce 2020 uplatňovala dvousložkovou formu ceny vodného a stočného. Její pohyblivá složka byla jednotná pro všechny odběratele.

- Vodné 30,59 Kč/ m³ (bez DPH)
- Stočné 39,43 Kč/ m³ (bez DPH)

Pevná složka ceny vodného i stočného zůstala pro jednotlivé kategorie od zavedení dvousložkové formy vodného a stočného (roku 2003) na stejné úrovni. Pevná složka ceny je znázorněna v následující tabulce v Kč bez DPH.

| Hodnoty Qn v m ³ /hod | Hodnoty Q3 (MID) v m ³ /hod | Pevná složka v Kč/ks/rok | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---------|
| | | Vodné | Stočné |
| 1,5; 2,5; 3,5 | 2,5; 4; 6,3 | 450 | 300 |
| 6 | 10 | 4 473 | 5 224 |
| 10 | 16 | 10 227 | 12 982 |
| 15 | 25 | 17 627 | 23 752 |
| 40 | 63 | 56 461 | 88 151 |
| 60 | 100 | 88 787 | 147 706 |
| 80 | 160 | 121 819 | 212 170 |

Cena za odpadní vody z jiných zdrojů (srážková voda): 42,28 Kč/m³ (bez DPH)

Tržby a výnosy

Celkový objem tržeb v roce 2020 vzrostl oproti roku 2019 o 3,2%.

Na úseku úpravy a dodávky pitné vody včetně vody předané vzrostl objem výnosů o 0,3%.

Objem tržeb na úseku odvádění a čištění odpadních vod vzrostl proti minulému roku o 7,2%.

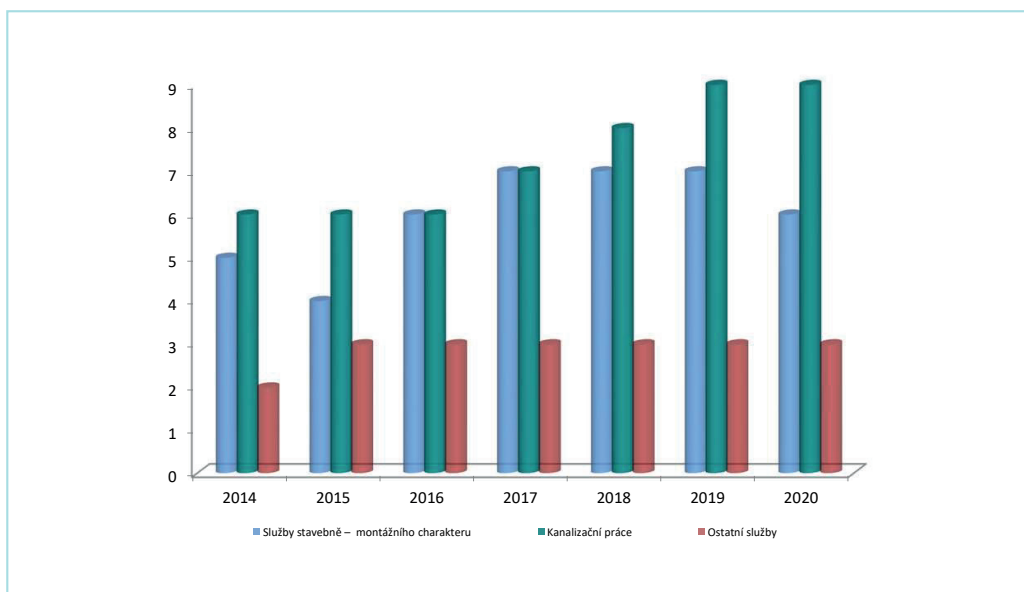
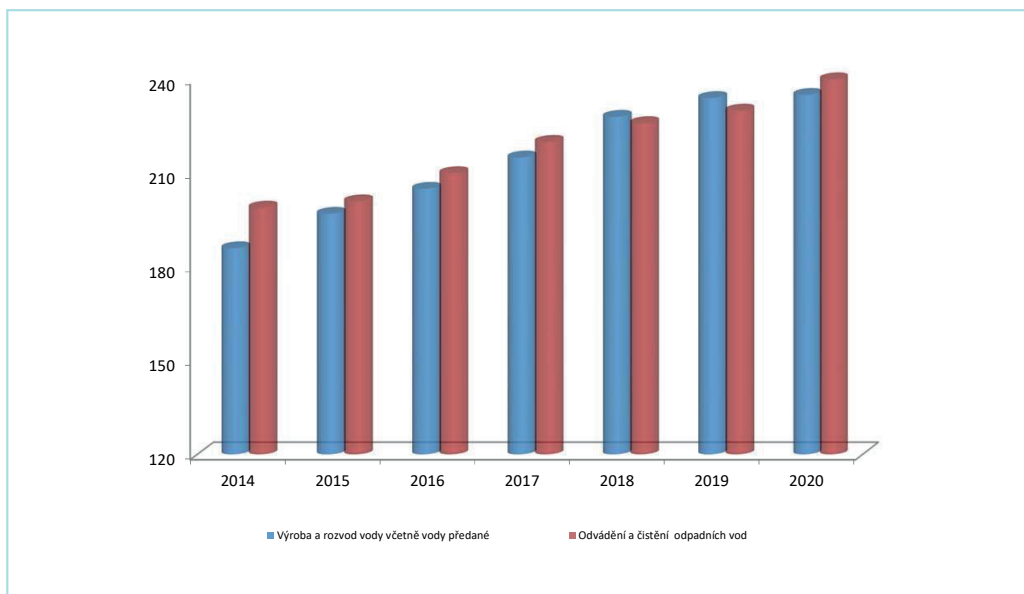
Na celkovém objemu prodané pitné vody se podílí obyvatelstvo 71% a ostatní odběratelé 29%.

Ostatní doplňkové činnosti představují zejména služby stavebně montážního charakteru, kanalizační práce, rozборы pitných a odpadních vod, diagnostika vodovodních a kanalizačních sítí a služba GIS. Objem provedených služeb vykazuje proti roku 2019 snížení o 1 675 tis. Kč.

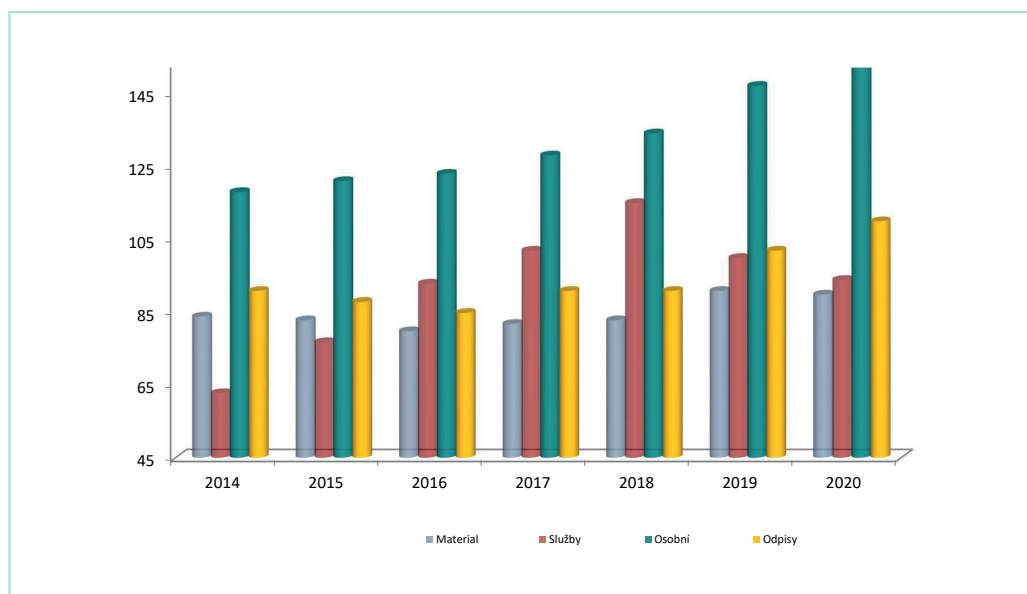
Struktura výnosů v tis. Kč

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Úprava a rozvod vody včetně vody předané | 204 995 | 214 709 | 227 771 | 233 835 | 234 526 |
| Odvádění a čištění odpadních vod | 209 979 | 219 790 | 225 978 | 230 036 | 246 591 |
| Služby stavebně – montážního charakteru | 5 761 | 7 661 | 7 143 | 6 764 | 5 926 |
| Kanalizační práce | 6 131 | 6 699 | 7 582 | 9 066 | 8 880 |
| Ostatní služby | 2 966 | 3 448 | 3 107 | 3 719 | 3 068 |
| Tržby celkem | 429 832 | 452 307 | 471 581 | 483 420 | 498 991 |

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 činnosti dozorčí rady za rok 2020 tj. od 01. 01. 2020 do 31. 12. 2020.

V průběhu roku 2020 nedošlo k žádným změnám v personálním složení dozorčí rady.

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

V uvedeném časovém rozmezí nouzového stavu v souvislosti s epidemií viru COVID-19 celého hektického roku 2020 způsobené touto pandemií, dozorčí rada uskutečnila celkem devět jednání a jedno společné (17. 12.) se statutárním orgánem – představenstvem.

Dozorčí rada byla pravidelně informována o činnosti představenstva společnosti a jeho rozhodnutích prostřednictvím předsedy dozorčí rady, který se pravidelně účastnil jednání představenstva nebo byl na jednání zastoupen místopředsedou.

Dozorčí rada působila ve všech oblastech společnosti, v součinnosti s představenstvem a managementem 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.

Pozornost byla zejména zaměřena na:

- ekonomické výsledky v jednotlivých měsících, čtvrtletích, pololetí a roku 2020, kde docházelo k poklesu u podnikajících subjektů z důvodu omezení jejich činností po vyhlášení nouzového stavu vládou ČR,
- stav ve vývoji pohledávek u fyzických a právnických osob a dále se zabývala výhledem ekonomické situace pro další nadcházející období, či léta v rámci zapsaného předmětu podnikání, taktéž z důvodu Usnesení vlády ČR o pardonu či pozastavení (omezení) soudních jednání a následného výkonu exekucí,
- schopnost zabezpečit dodávku vody a odvádění odpadních vod svým odběratelům právnickým a fyzickým osobám, což je cca 160 000 obyvatel v okresech Hodonín, Břeclav a Kroměříž v rámci vyhlášeného nouzového stavu,
- opravy, údržbu, investice a stav vlastněného i provozovaného majetku, kontrolu ÚV Bzenec - Přívoz s přilehlým jímacím územím, ČOV Tvarožná Lhota a provozovaný majetek v k.ú. Tvarožná Lhota.

- ◆ přípravu řádné valné hromady konané 02. 07. 2020, která byla také z důvodu pandemie a opatření vlády několikrát překládána na nový termín,
- ◆ inventarizaci majetku společnosti, kdy její členové byli fyzicky přítomni na probíhajících dílčích inventarizacích např. hlavní sklad Hodonín, provoz Veselí nad Moravou, ÚV Koryčany a ÚV Bzenec - Přívoz,
- ◆ výkupy pozemků v zájmových územích společnosti, jako jsou např. staré objekty, prameniště, příjezdové komunikace a pro zajištění přípravy nových investičních akcí či rozšiřování ČOV nebo směny pozemků např. Vak Hodonín s ŘVC Praha, pro rozšíření ČOV Hodonín,
- ◆ plnění plánu vodného a stočného v roce 2020 s návrhem ceny vodného a stočného pro rok 2021 ve srovnání s ostatními společnostmi se stejným předmětem podnikání a v návaznosti na obchodní strategii,
- ◆ prameniště Bzenec – komplex 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,
- ◆ stav vody ve vodárenské nádrži Koryčany po dokončení stavebních prací (Povodí Moravy s. p.) včetně kvality povrchové vody z přehrady a všech pramenišť a zajišťováním dodávek vody odběratelům,
- ◆ koupi nemovitých věcí – pozemků,
- ◆ návrhem hospodářského plánu společnosti na rok 2021,

Dozorčí rada konstatuje, že představenstvo Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. jednalo v průběhu roku 2020 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 2020 neobdržela dozorčí rada žádnou stížnost či podnět vůči společnosti, který by musela řešit a ani zprávu statutárního orgánu o vztazích.

Činnost dozorčí rady v uplynulém roce byla zaměřena na hospodaření společnosti. Pozornost byla věnována měsíčním, čtvrtletním, pololetním a ročním ekonomickým výsledkům za rok 2020, včetně pohledávek po lhůtě splatnosti.

Na společném jednání představenstva a dozorčí rady dne 25. 03. 2021 byla projednána zpráva o činnosti výboru pro audit za období od 01. 01. do 31. 12. 2020, jež je součástí zprávy představenstva, a zpráva auditora k účetní závěrce a k výroční zprávě za rok 2020, 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 2020.

Dozorčí rada na základě dosažených hospodářských výsledků a své kontrolní činnosti v roce 2020, dle návrhu statutárního orgánu – představenstva, projednaného na společném jednání s DR dne 25. 03. 2021

doporučuje valné hromadě předloženou účetní závěrku za rok 2020 a rozdělení zisku za rok 2020 schválit.

DR oceňuje mimořádné pracovní úsilí zaměstnanců v nelehkém období celého roku 2020 ovlivněného pandemií COVID-19.



Ing. Bc. Anna Hubáčková
předsedkyně 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.

Zpráva auditora

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

k datu

31.12.2020

společnosti

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

Ing. Mikuláček František
Zelničky 489/4
69501 Hodonín

43

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 2020 od 1.1.2020 do 31.12.2020

Příjemce zprávy: představenstvo, vedení a akcionáři společnosti

Údaje o auditorovi

Auditor: Ing. Mikuláček František
Evidenční číslo auditora: 1448
Sídlo: Zelničky 489/4, 69501 Hodonín
Č: 49424556
DIČ: CZ5609190345
Evidenční číslo statutárního auditora: 1448

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 31.12.2020, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2020, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. k 31.12.2020 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2020 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 informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistil.

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

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

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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



Ing. Mikuláček František
Zelničky 489/4
69501 Hodonín

Evidenční číslo auditora/auditorské společnosti: 1448



V Hodoníně dne 10.3.2021

Finanční část

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2020

v tis. Kč

IČ 49454544

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

| Označení | Aktiva | Řádek | Běžné účetní období | | | Minulé účetní období |
|---------------|---|-------|---------------------|------------|-----------|----------------------|
| | | | brutto | korekce | netto | netto |
| | AKTIVA CELKEM | 001 | 3 587 238 | -2 014 759 | 1 572 479 | 1 542 958 |
| A. | Pohledávky za upsaný základní kapitál | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. | Stálá aktiva | 003 | 3 252 319 | -2 012 865 | 1 239 454 | 1 236 253 |
| B.I. | Dlouhodobý nehmotný majetek | 004 | 24 333 | -23 337 | 996 | 1 680 |
| I.1. | Nehmotné výsledky vývoje | 005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.2. | Ocenitelná práva | 006 | 23 135 | -22 298 | 837 | 1 680 |
| 2.1. | Software | 007 | 23 135 | -22 298 | 837 | 1 680 |
| 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 | 1 198 | -1 039 | 159 | 0 |
| I.5. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 011 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek | 012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | 013 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B.II. | Dlouhodobý hmotný majetek | 014 | 3 227 986 | -1 989 528 | 1 238 458 | 1 234 573 |
| II.1. | Pozemky a stavby | 015 | 2 471 632 | -1 472 872 | 998 760 | 1 000 352 |
| I.1. | Pozemky | 016 | 41 873 | 0 | 41 873 | 40 806 |
| I.2. | Stavby | 017 | 2 429 759 | -1 472 872 | 956 887 | 959 546 |
| II.2. | Hmotné movité věci a jejich soubory | 018 | 726 899 | -511 991 | 214 908 | 206 470 |
| II.3. | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku | 019 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.4. | Ostatní dlouhodobý hmotný majetek | 020 | 6 281 | -4 665 | 1 616 | 1 597 |
| 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 | 6 281 | -4 665 | 1 616 | 1 597 |
| II.5. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 024 | 23 174 | 0 | 23 174 | 26 154 |
| 5.1. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 025 | 0 | 0 | 0 | 2 918 |
| 5.2. | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek | 026 | 23 174 | 0 | 23 174 | 23 236 |
| B.III. | Dlouhodobý finanční majetek | 027 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.1. | Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba | 028 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.2. | Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba | 029 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.3. | Podíly - podstatný vliv | 030 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.4. | Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv | 031 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.5. | Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly | 032 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.6. | Zápůjčky a úvěry - ostatní | 033 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.7. | Ostatní dlouhodobý finanční majetek | 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 |

| Označení | Aktiva | Řádek | Běžné účetní období | | | Minulé účetní období |
|---------------|---|-------|---------------------|------------|-----------|----------------------------|
| | | | brutto | korekce | netto | netto |
| C. | Oběžná aktiva | 037 | 329 521 | -1 894 | 327 627 | 305 242 |
| C.I. | Zásoby | 038 | 5 997 | -141 | 5 856 | 5 301 |
| I.1 | Materiál | 039 | 5 997 | -141 | 5 856 | 5 301 |
| I.2 | Nedokončená výroba a polotovary | 040 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.3 | Výrobky a zboží | 041 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | Výrobky | 042 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Zboží | 043 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.4 | Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny | 044 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.5 | Poskytnuté zálohy na zásoby | 045 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.II. | Pohledávky | 046 | 150 243 | -1 753 | 148 490 | 144 503 |
| II.1 | Dlouhodobé pohledávky | 047 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Pohledávky z obchodních vztahů | 048 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 049 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Pohledávky - podstatný vliv | 050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Odložená daňová pohledávka | 051 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Pohledávky ostatní | 052 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.1 | Pohledávky za společníky | 053 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.2 | Dlouhodobé poskytnuté zálohy | 054 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.3 | Dohadné účty aktivní | 055 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.4 | Jiné pohledávky | 056 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.2 | Krátkodobé pohledávky | 057 | 150 243 | -1 753 | 148 490 | 144 503 |
| 2.1 | Pohledávky z obchodních vztahů | 058 | 41 913 | -1 753 | 40 160 | 39 696 |
| 2.2 | Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba | 059 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Pohledávky - podstatný vliv | 060 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Pohledávky - ostatní | 061 | 108 330 | 0 | 108 330 | 104 807 |
| 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 | 354 | 0 | 354 | 1 688 |
| 2.4.4 | Krátkodobé poskytnuté zálohy | 065 | 2 564 | 0 | 2 564 | 2 219 |
| 2.4.5 | Dohadné účty aktivní | 066 | 103 799 | 0 | 103 799 | 99 358 |
| 2.4.6 | Jiné pohledávky | 067 | 1 613 | 0 | 1 613 | 1 542 |
| C.III. | Krátkodobý finanční majetek | 068 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.1 | Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba | 069 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.2 | Ostatní krátkodobý finanční majetek | 070 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.IV. | Peněžní prostředky | 071 | 173 281 | 0 | 173 281 | 155 438 |
| IV.1 | Peněžní prostředky v pokladně | 072 | 434 | 0 | 434 | 324 |
| IV.2 | Peněžní prostředky na účtech | 073 | 172 847 | 0 | 172 847 | 155 114 |
| D. | Časové rozlišení aktiv | 074 | 5 398 | 0 | 5 398 | 1 463 |
| D.1 | Náklady příštích období | 075 | 5 397 | 0 | 5 397 | 1 462 |
| D.2 | Komplexní náklady příštích období | 076 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.3 | Příjmy příštích období | 077 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | Kontrolní číslo | 999 | 17 126 349 | -9 560 624 | 7 565 725 | 7 449 462 |

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2020

v tis. Kč

| Označení | Pasiva | Řádek | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|----------------|--|-------|---------------------|----------------------|
| | PASIVA CELKEM | 078 | 1 572 479 | 1 542 958 |
| A. | Vlastní kapitál | 079 | 1 305 842 | 1 282 190 |
| A.I. | Základní kapitál | 080 | 797 076 | 797 076 |
| I.1 | Základní kapitál | 081 | 797 076 | 797 076 |
| I.2 | Vlastní podíly [-] | 082 | 0 | 0 |
| I.3 | Změny základního kapitálu | 083 | 0 | 0 |
| A.II. | Ážio a kapitálové fondy | 084 | 99 327 | 99 327 |
| II.1 | Ážio | 085 | 2 136 | 2 136 |
| II.2 | Kapitálové fondy | 086 | 97 191 | 97 191 |
| 2.1 | Ostatní kapitálové fondy | 087 | 97 191 | 97 191 |
| 2.2 | Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků [+/-] | 088 | 0 | 0 |
| 2.3 | Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací [+/-] | 089 | 0 | 0 |
| 2.4 | Rozdíly z přeměn obchodních korporací [+/-] | 090 | 0 | 0 |
| 2.5 | Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací [+/-] | 091 | 0 | 0 |
| A.III. | Fondy ze zisku | 092 | 403 548 | 383 558 |
| III.1 | Ostatní rezervní fondy | 093 | 103 696 | 102 270 |
| III.2 | Statutární a ostatní fondy | 094 | 299 852 | 281 288 |
| A.IV. | Výsledek hospodaření minulých let [+/-] | 095 | -26 262 | -26 290 |
| IV.1 | Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let [+/-] | 096 | 95 | 67 |
| IV.2 | Jiný výsledek hospodaření minulých let [+/-] | 097 | -26 357 | -26 357 |
| A.V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období [+/-] | 098 | 32 153 | 28 519 |
| A.VI. | Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku [-] | 099 | 0 | 0 |
| B. + C. | Cizí zdroje | 100 | 263 973 | 255 542 |
| B. | Rezervy | 101 | 0 | 0 |
| B. 1 | Rezerva na důchody a podobné závazky | 102 | 0 | 0 |
| B. 2 | Rezerva na daň z příjmů | 103 | 0 | 0 |
| B. 3 | Rezervy podle zvláštních právních předpisů | 104 | 0 | 0 |
| B. 4 | Ostatní rezervy | 105 | 0 | 0 |
| C. | Závazky | 106 | 263 973 | 255 542 |
| C.I. | Dlouhodobé závazky | 107 | 92 624 | 101 263 |
| 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 | 50 000 | 60 000 |
| 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 | 42 624 | 41 263 |
| I.9 | Závazky - ostatní | 118 | 0 | 0 |
| 9.1 | Závazky ke společníkům | 119 | 0 | 0 |
| 9.2 | Dohadné účty pasivní | 120 | 0 | 0 |
| 9.3 | Jiné závazky | 121 | 0 | 0 |

| Označení | Pasiva | Řádek | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|-------------|---|-------|---------------------|----------------------|
| CII. | Krátkodobé závazky | 122 | 171 349 | 154 279 |
| 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 | 92 686 | 84 170 |
| II.4 | Závazky z obchodních vztahů | 128 | 25 577 | 25 794 |
| II.5 | Krátkodobé směny k úhradě | 129 | 0 | 0 |
| II.6 | Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba | 130 | 0 | 0 |
| II.7 | Závazky - podstatný vliv | 131 | 0 | 0 |
| II.8 | Závazky ostatní | 132 | 53 086 | 44 315 |
| 8.1 | Závazky ke společníkům | 133 | 340 | 1 587 |
| 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 | 4 925 | 4 482 |
| 8.5 | Stát - daňové závazky a dotace | 137 | 7 568 | 8 286 |
| 8.6 | Dohadné účty pasivní | 138 | 31 967 | 22 471 |
| 8.7 | Jiné závazky | 139 | 8 286 | 7 489 |
| D. | Časové rozlišení pasiv | 140 | 2 664 | 5 226 |
| D. 1 | Výdaje příštích období | 141 | 2 656 | 5 217 |
| D. 2 | Výnosy příštích období | 142 | 8 | 9 |
| | Kontrolní číslo | 999 | 6 669 349 | 6 535 135 |

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2020

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 | 498 991 | 483 420 |
| II. | Tržby za prodej zboží | 02 | 0 | 0 |
| A. | Výkonová spotřeba | 03 | 183 671 | 191 800 |
| A.1 | Náklady vynaložené na prodané zboží | 04 | 0 | 0 |
| A.2 | Spotřeba materiálu a energie | 05 | 89 572 | 91 458 |
| A.3 | Služby | 06 | 94 099 | 100 342 |
| B. | Změna stavu zásob vlastní činnosti [+/-] | 07 | 0 | 0 |
| C. | Aktivace [-] | 08 | 0 | 0 |
| D. | Osobní náklady | 09 | 156 270 | 146 557 |
| D.1 | Mzdové náklady | 10 | 113 861 | 106 914 |
| D.2 | Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady | 11 | 42 409 | 39 643 |
| 2.1 | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 12 | 39 248 | 36 762 |
| 2.2 | Ostatní náklady | 13 | 3 161 | 2 881 |
| E. | Úpravy hodnot v provozní oblasti | 14 | 110 362 | 101 827 |
| E.1. | Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 15 | 110 501 | 101 901 |
| 1.1 | Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé | 16 | 110 501 | 101 901 |
| 1.2 | Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné | 17 | 0 | 0 |
| E.2 | Úpravy hodnot zásob | 18 | 29 | -3 |
| E.3 | Úpravy hodnot pohledávek | 19 | -168 | -71 |
| III. | Ostatní provozní výnosy | 20 | 1 577 | 3 121 |
| III.1 | Tržby z prodaného dlouhodobého majetku | 21 | 1 080 | 314 |
| III.2 | Tržby z prodaného materiálu | 22 | 70 | 34 |
| III.3 | Jiné provozní výnosy | 23 | 427 | 2 773 |
| F. | Ostatní provozní náklady | 24 | 8 073 | 7 894 |
| F.1 | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku | 25 | 40 | 487 |
| F.2 | Prodaný materiál | 26 | 0 | 0 |
| F.3 | Daně a poplatky | 27 | 3 288 | 3 146 |
| F.4 | Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období | 28 | 0 | 0 |
| F.5 | Jiné provozní náklady | 29 | 4 745 | 4 261 |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 30 | 42 192 | 38 463 |
| IV. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly | 31 | 0 | 0 |
| IV.1 | Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba | 32 | 0 | 0 |
| IV.2 | Ostatní výnosy z podílů | 33 | 0 | 0 |
| G. | Náklady vynaložené na prodané podíly | 34 | 0 | 0 |
| V. | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 35 | 0 | 0 |
| V.1 | Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba | 36 | 0 | 0 |
| V.2 | Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku | 37 | 0 | 0 |
| H. | Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem | 38 | 0 | 0 |
| VI. | Výnosové úroky a podobné výnosy | 39 | 306 | 263 |
| VI.1 | Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba | 40 | 0 | 0 |
| VI.2 | Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy | 41 | 306 | 263 |

| Označení | Text | Řádek | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|----------|--|-------|---------------------|----------------------|
| I. | Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti | 42 | 0 | 0 |
| J. | Nákladové úroky a podobné náklady | 43 | 2 398 | 2 817 |
| J.1 | Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba | 44 | 0 | 0 |
| J.2 | Ostatní nákladové úroky a podobné náklady | 45 | 2 398 | 2 817 |
| VII. | Ostatní finanční výnosy | 46 | 132 | 1 |
| K. | Ostatní finanční náklady | 47 | 726 | 723 |
| * | Finanční výsledek hospodaření | 48 | -2 686 | -3 276 |
| ** | Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) | 49 | 39 506 | 35 187 |
| L. | Daň z příjmů | 50 | 7 353 | 6 668 |
| L.1 | Daň z příjmů splatná | 51 | 5 991 | 5 097 |
| L.2 | Daň z příjmů odložená (+/-) | 52 | 1 362 | 1 571 |
| ** | Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) | 53 | 32 153 | 28 519 |
| M. | Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-) | 54 | 0 | 0 |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) | 55 | 32 153 | 28 519 |
| * | Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII. | 56 | 501 006 | 486 805 |
| | Kontrolní číslo | 99 | 2 237 103 | 2 161 799 |

Přehled o změnách vlastního kapitálu k rozvahovému dni 31. 12. 2020

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 | 103 696 | 102 270 |
| 1 | Počáteční zůstatek | 28 | 102 270 | 100 646 |
| 2 | Zvýšení | 29 | 1 426 | 1 624 |
| 3 | Snížení | 30 | 0 | 0 |
| 4 | Konečný zůstatek | 31 | 103 696 | 102 270 |
| G | Statutární a ostatní fondy ze zisku | 32 | 299 852 | 281 288 |
| 1 | Počáteční zůstatek | 33 | 281 288 | 259 275 |
| 2 | Zvýšení | 34 | 20 423 | 25 130 |
| 3 | Snížení | 35 | 1 859 | 3 117 |
| 4 | Konečný zůstatek | 36 | 299 852 | 281 288 |
| H | Nerozdělený zisk minulých let | 37 | 95 | 67 |
| 1 | Počáteční zůstatek | 38 | 67 | 68 |
| 2 | Zvýšení | 39 | 28 | 22 830 |
| 3 | Snížení | 40 | 0 | 22 831 |
| 4 | Konečný zůstatek | 41 | 95 | 67 |

| Označení | Text | Řádek | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|----------|---|-------|------------------------|-------------------------|
| 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 | 32 153 | 28 519 |

Přehled o peněžních tocích - CF k 31. 12. 2020

v tis. Kč

IČ 49454544

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

| Označení | Text | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|---------------|--|---------------------|----------------------|
| P | Stav peněž. prostředků a peněž.ekvivalentů na začátku období | 155 434 | 113 896 |
| | Peníze | 155 434 | 113 896 |
| | Peněžní ekvivalenty | 0 | 0 |
| (A) | Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti) | | |
| Z. | Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním | 39 506 | 35 187 |
| A.1. | Úpravy o nepeněžní operace | 110 091 | 106 555 |
| A.1.1. | Odpisy stálých aktiv | 110 501 | 101 901 |
| | Odpis pohledávek | 218 | 154 |
| | Odpis opravné položky k nabytému majetku | 0 | 0 |
| A.1.2. | Změna stavu opravných položek | -168 | -71 |
| | Změna stavu rezerv | 0 | 0 |
| | Změna stavu přechodných účtů | -1 442 | 1 879 |
| A.1.3. | Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv | -1 110 | 139 |
| A.1.4. | Výnosy z dividend a podílů na zisku | 0 | 0 |
| A.1.5. | Vyúčtované nákladové úroky | 2 398 | 2 817 |
| | Vyúčtované výnosové úroky | -306 | -263 |
| A.1.6. | Ostatní vlivy | 0 | 0 |
| A* | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami | 149 597 | 141 742 |
| A.2. | Změna potřeby pracovního kapitálu | 9 077 | 26 349 |
| A.2.1. | Změna stavu pohledávek z provozní činnosti | 622 | 24 851 |
| A.2.2. | Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti | 9 039 | 2 293 |
| A.2.3. | Změna stavu zásob | -584 | -794 |
| A.2.4. | Změna stavu krátkodobého finančního majetku | 0 | 0 |
| A.** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými polož. | 158 674 | 168 091 |
| A.3. | Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných | -2 398 | -2 817 |
| A.4. | Přijaté úroky [s výjimkou inv. společností a inv. fondů] | -306 | 263 |
| A.5. | Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost za minulá období | -5 221 | -5 974 |
| A.6. | Příjmy z mimořádných činností | 0 | 0 |
| | Výdaje z mimořádných činností | 0 | 0 |
| | Uhrazená splatná daň z příjmů z mimořádných činností | 0 | 0 |
| A.*** | Čistý peněžní tok z provozní činnosti | 150 749 | 159 564 |
| (B) | Peněžní toky z investiční činnosti | | |
| B.1. | Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv | -137 662 | -108 321 |
| B.1.1. | Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | -136 197 | -114 664 |
| B.1.2. | Pořízení finančního majetku | 0 | 0 |
| B.1.3. | Úhrada odpisů při komplexním pronájmu | 0 | 0 |
| B.1.4. | Změna stavu z pořízení majetku | -1 465 | 6 343 |
| B.2. | Příjmy z prodeje stálých aktiv | 1 080 | 314 |
| B.2.1. | Příjmy z prodeje nehmotného a hmotného majetku | 1 080 | 314 |
| B.2.2. | Příjmy z prodeje finančního majetku | 0 | 0 |
| B.2.3. | Přijaté odpisy při komplexním pronájmu | 0 | 0 |
| B.3. | Poskytnuté půjčky a úvěry | 0 | 0 |
| B.3.1. | Půjčky a úvěry spřízněným osobám | 0 | 0 |

| Označení | Text | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|---------------|---|---------------------|----------------------|
| B.3.2. | Půjčky a úvěry ve skupině | 0 | 0 |
| B.3.3. | Ostatní dlouhodobé půjčky a úvěry | 0 | 0 |
| B.4. | Ostatní změny v investiční činnosti | 0 | 0 |
| B.*** | Čistý peněžní tok z investiční činnosti | -136 582 | -108 007 |
| (C) | Peněžní toky z finančních činností | | |
| C.1. | Změna stavu dlouhodobých závazků (případně krátkodobých) | -10 000 | -10 507 |
| C.1.1. | Změna stavu krátkodobých závazků z titulu půjček | 0 | -507 |
| C.1.2. | Změna stavu dlouhodobých úvěrů | -10 000 | -10 000 |
| C.1.3. | Změna stavu z titulu půjček od podniků ve skupině | 0 | 0 |
| C.1.4. | Změna stavu závazků z finančního pronájmu | 0 | 0 |
| C.1.5. | Změna stavu ostatních závazků | 0 | 0 |
| C.2. | Dopad změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky | 13 681 | 488 |
| C.2.1. | Zvýšení peněž.prostředků a peněž.ekvivalentů z titulu zvýšení ZK resp. RF | 0 | 0 |
| C.2.2. | Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (v penězích) | 0 | 0 |
| C.2.3. | Peněžní dary a dotace do vlastního kapitálu | 24 028 | 8 700 |
| C.2.4. | Úhrada ztráty společníky | 0 | 0 |
| C.2.5. | Přímé platby na vrub fondů | -1 859 | -3 117 |
| C.2.6. | Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku | -7 918 | -4 252 |
| | Uhrazená srážková daň z dividend a podílů | -570 | -843 |
| C.3. | Přijaté dividendy a podíly na zisku | 0 | 0 |
| C.4. | Ostatní změny v oblasti financování | 0 | 0 |
| C.*** | Čistý peněžní tok z finančních činností | 3 681 | -10 019 |
| F | Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků | 17 847 | 41 538 |
| | | | |
| R | Stav peněž. prostředků a peněž. ekvivalentů na konci období | 173 281 | 155 434 |
| | | | |
| | Peníze | 173 281 | 155 434 |
| | Peněžní ekvivalenty | 0 | 0 |

PŘÍLOHA v účetní závěrce k rozvahovému dni 31. 12. 2020

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

ČL I. OBECNÉ ÚDAJE

| 1. Popis účetní jednotky | |
|---|---|
| Název | Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. |
| Sídlo | Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín |
| Identifikační číslo osoby | 49454544 |
| Právní forma | akciová společnost |
| Rozhodující předmět činnosti | výroba a dodávka pitné vody odvádění a čištění odpadních vod provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod užitkové vody |
| Datum vzniku obchodní společnosti | 01.01.1994 |
| Osoby, které mají podstatný nebo rozhodující vliv na účetní jednotce | Město Hodonín |
| Výše vkladů těchto účet. jednotek v % | 29,29 |
| Popis změn a dodatků provedených v uplynulém účetním období ve veřejném rejstříku | Rg. B 1168 - v roce 2020 nebyly provedeny žádné změny ani dodatky ve veřejném rejstříku |
| Popis organizační struktury podniku a její zásadní změny v uplynulém účetním období | V roce 2020 nedošlo ke změnám v organizační struktuře podniku. Výkon správy a řízení při provozu společnosti je dvoustupňový. I. stupeň řízení: ředitel společnosti Řídí jednotlivé náměstky technicko-provozního a obchodně-ekonomického útvaru. II. stupeň řízení: technicko-provozní a obchodně-ekonomický náměstek Řídí jednotlivé útvary a provozy. |
| Jména a příjmení členů statutárních a dozorčích orgánů ke dni účetní závěrky | |
| Představenstvo | |
| Pavel Čejka | 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 |
| Dozorčí rada | |
| 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, vedoucí ÚV Bzenec, VaK Hodonín a.s., předseda odborové organizace |
| 2. Podniky ve skupině | |
| Název a sídlo účetních jednotek, v nichž má účetní jednotka podstatný nebo rozhodující vliv | Není |
| Výše podílů na ZK těchto podniků | Není |
| Smluvní dohody zakládající práva bez ohledu na výši podílu na ZK | Nejsou |

| | |
|--|--------|
| Výše vlastního kapitálu a účetního hospodářského výsledku za poslední účetní období u těchto podniků | Není |
| Ovládací smlouvy, povinnosti z nich vyplývající | Nejsou |
| Smlouvy o převodech zisku, povinnosti z nich vyplývající | Nejsou |
| Název, sídlo a právní forma účetních jednotek, v níž je účetní jednotka společníkem s neomezeným ručením | Nejsou |

3. Údaje o zaměstnancích a osobních nákladech

| | | |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| Průměrný přepočtený počet | Zaměstnanců 272,861 | Z toho řídicích pracovníků 19 |
| Mzdové náklady (v tis. Kč) (účet 521) | Zaměstnanců 113 322 | Z toho řídicích pracovníků 16 489 |
| Odměny ostatních členů orgánů (v tis. Kč) (účet 523) | Statutárních 246 | Dozorčích 293 |
| Výše vzniklých nebo sjednaných penzijních závazků bývalých členů řídicích, statutárních a dozorčích orgánů | Nejsou | |

4. Výše půjček, záruk aj. plnění

| | |
|---|--|
| Zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, poskytnuté záruky a ostatní plnění jak v peněžní formě, tak v naturální formě akcionářům, členům statutárních, dozorčích a řídicích orgánů, včetně bývalých členů těchto orgánů | Nejsou |
| Ostatní plnění: – bezplatná předání k užívání osobních aut nebo jiných movitých a nemovitých věcí – zápůjčka za cenu nižší, než je cena obvyklá – využití služeb poskytovaných účetní jednotkou – platby důchodového připojištění apod. | – použití služebních aut manažerů i pro soukromé účely – pojištění odpovědnosti statutárních orgánů – příspěvek na penzijní připojištění zaměstnanců – pojištění soukromých vozidel zaměstnanců v rámci flotily a. s. |

ČL II. INFORMACE O POUŽITÝCH ÚČETNÍCH METODÁCH, OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSADÁCH A ZPŮSOBECH OCEŇOVÁNÍ A ODPISOVÁNÍ

| | |
|---|---|
| 1. Způsob ocenění: | |
| a) Zásob nakupovaných a vytvořených ve vlastní režii | Zásoby pořizuje organizace pouze nákupem. Tyto jsou při pořízení oceňovány cenami FIFO. Ocenění je zajištěno účetním programem. |
| b) Dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku vytvořeného vlastní činností | Investice jsou pořizovány dodavatelským způsobem. V souladu s předpisy jsou oceňovány pořizovací cenou. |
| c) CP a podílů, derivátů a části majetku a závazků zajištěné deriváty | Nejsou CP ani podíly |
| 2. Způsob stanovení reprodukční PC u majetku oceněného v této ceně a pořízeného v průběhu účetního období | V průběhu účetního období nebyly pořízeny investice, které by musely být oceněny touto cenou. |
| 3. Druhy vedlejších pořizovacích nákladů zahrnovaných do pořizovacích cen nakupovaných zásob, druhy nákladů zahrnované do cen zásob na úrovni VN | Vedlejšími pořizovacími náklady při pořizování zásob jsou přepravné a poštovní (materiál na dobírku). |

| | |
|--|---|
| <p>4. Podstatné změny způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období s vyčíslením peněžních částek</p> | <p>V souladu s novelou zákona o účetnictví 563/1991 Sb. a vyhláškou 500/2002 Sb. byly od roku 2014 služebnosti (do 31.12.2013 věcná břemena) s pořizovací cenou vyšší než 40 tis. Kč přeřazeny do jiného dlouhodobého hmotného majetku. Služebnosti s PC 20-40 tis. Kč jsou zařazeny do jiného drobného dlouhodobého hmotného majetku. Od roku 2014 jsou stroje a zařízení zařazeny dle nové klasifikace CZ-CPA. Současně bylo zkontrolováno a upraveno zařídění dle jednotlivých analytických účtů majetku. Dále od roku 2014 se do drobného dlouhodobého hmotného majetku zařazují vodoměry s PC vyšší než 15 tis. Kč. V roce 2018 byla aktualizována doba užívání jednotlivých druhů majetku, na základě toho byly upraveny sazby daňových (od roku 2018) a sazby 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>5. Způsob stanovení OP a opravek k majetku a uvedení zdroje informací</p> | <p>Opravné položky k pohledávkám po splatnosti 3 měsíce. Opravné položky k bezpohybovým zásobám ve výši 10%.</p> |
| <p>6. Způsob sestavení odpisových plánů a použité odpisové metody při stanovení účetních odpisů</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>7. Způsob přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu</p> | <p>Údaje v cizí měně byly přepočítávány na českou měnu pevným kursem, který byl platný vždy jedno čtvrtletí.</p> |
| <p>8. Způsob stanovení reálné hodnoty u majetku a závazků, které se v souladu se zákonem oceňují reálnou hodnotou</p> | <p>Není</p> |

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

1. Dlouhodobý majetek kromě pohledávek

| a) Rozpis dlouhodobého majetku v tis. Kč | Účet | PC | Oprávkky |
|--|--|------------------|------------------|
| | <i>Účet 013 - software</i> | | |
| | Počáteční stav | 26 659 | 24 979 |
| | Přírůstky | 0 | 843 |
| | Úbytky | 3 524 | 3 524 |
| | Konečný stav | 23 135 | 22 298 |
| | <i>Účet 019 - ostatní DNM</i> | | |
| | Počáteční stav | 998 | 998 |
| | Přírůstky | 200 | 41 |
| | Úbytky | 0 | 0 |
| | Konečný stav | 1 198 | 1 039 |
| | Celkem účet 013, 019 a 073, 079 | 24 333 | 23 337 |
| | <i>Účet 021</i> | | |
| | <i>Budovy</i> | | |
| | Počáteční stav | 441 449 | 171 897 |
| | Přírůstky | 1 971 | 8 938 |
| | Úbytky | 0 | 0 |
| | Konečný stav | 443 420 | 180 835 |
| | <i>Stavby</i> | | |
| | Počáteční stav | 1 930 073 | 1 240 078 |
| | Přírůstky | 59 645 | 55 338 |
| | Úbytky | 3 379 | 3 379 |
| | Konečný stav | 1 986 339 | 1 292 037 |
| | Celkem účet 021 a 081 | 2 429 759 | 1 472 872 |

| | | | |
|--|--|----------------|----------------|
| | Účet 022 | | |
| | <i>Energetické a hnací stroje</i> | | |
| | Počáteční stav | 364 732 | 237 843 |
| | Přírůstky | 19 221 | 20 217 |
| | Úbytky | 3 050 | 3 050 |
| | Konečný stav | 380 903 | 255 010 |
| | <i>Pracovní stroje a zařízení</i> | | |
| | Počáteční stav | 35 120 | 22 391 |
| | Přírůstky | 2 558 | 2 442 |
| | Úbytky | 349 | 349 |
| | Konečný stav | 37 329 | 24 484 |
| | <i>Přístroje a zvláštní technická zařízení</i> | | |
| | Počáteční stav | 94 039 | 71 233 |
| | Přírůstky | 6 988 | 6 816 |
| | Úbytky | 1 890 | 1 890 |
| | Konečný stav | 99 137 | 76 159 |
| | <i>Dopravní prostředky</i> | | |
| | Počáteční stav | 193 603 | 151 689 |
| | Přírůstky | 23 268 | 14 488 |
| | Úbytky | 15 283 | 15 243 |
| | Konečný stav | 201 588 | 150 934 |
| | <i>Inventář</i> | | |
| | Počáteční stav | 6 915 | 4 783 |
| | Přírůstky | 1 027 | 621 |
| | Úbytky | 0 | 0 |
| | Konečný stav | 7 942 | 5 404 |
| | Celkem účet 022 a 082 | 726 899 | 511 991 |
| | Účet 029 | | |
| | <i>Jiný dlouhodobý hmotný majetek</i> | | |
| | Počáteční stav | 5 505 | 3 908 |
| | Přírůstky | 776 | 757 |
| | Úbytky | 0 | 0 |
| | Konečný stav | 6 281 | 4 665 |
| | Celkem účet 029 a 089 | 6 281 | 4 665 |
| | Účet 031 | | |
| | <i>Pozemky</i> | | |
| | Počáteční stav | 40 806 | 0 |
| | Přírůstky | 1 067 | 0 |
| | Úbytky | 0 | 0 |
| | Konečný stav | 41 873 | 0 |
| | Celkem účet 031 | 41 873 | 0 |
| b) Majetek neuvedený v rozvaze v tis. Kč | Drobný hmotný majetek | | 32 419 |
| | Drobný nehmotný majetek | | 258 |

| | | | |
|--|---|----------------|----------------------|
| c) Rozpis hmotného majetku zatíženého věcným právem, u nemovitostí i služebností s uvedením povahy a formy tohoto zajištění v tis. Kč (rozpis příložen) | Zástava | PC | Oprávký |
| | ČOV Hodonín | 247 122 | 129 991 |
| | ČOV Bzenec | 61 990 | 38 078 |
| | ČOV Strážnice | 16 710 | 4 807 |
| | ČOV Ratíškovice | 9 321 | 1 655 |
| d) Nájemce - finanční pronájem | | | Nejí |
| e) Přehled majetku s tržním oceněním výrazně vyšším než v účetnictví | | | Nejí |
| f) Zvířata | | | Nejsou |
| 2. Pohledávky | | | |
| a) Souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti 180 dnů a více v tis. Kč | | | 1 762 |
| b) Pohledávky se splatností více než 5 let | | | Nejsou |
| c) Pohledávky k podnikům ve skupině | | | Nejsou |
| d) Pohledávky kryté podle věcného práva nebo jištěné jiným způsobem, např. ručením jiného subjektu, s uvedením povahy a formy tohoto zajištění pro případ nesplacení | | | Nejsou |
| e) Pohledávky určené k obchodování, oceněné reálnou hodnotou | | | Nejsou |
| 3. Vlastní kapitál | | | |
| a) Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období v tis. Kč | Položka vlastního kapitálu | Zvýšení | Snížení |
| | <i>Rezervní fond</i> | 1 426 | 0 |
| | <i>Investiční fond</i> | 18 123 | 0 |
| | <i>Sociální fond</i> | 2 300 | 1 859 |
| | <i>Nerozdělený zisk - nevyplacené podíly na zisku celkem, z toho:</i> | 28 | 0 |
| | – nevyplaceno za r. 2010, 2012, 2013 | 0 | 0 |
| | – nevyplaceno za r. 2014, 2015 | 28 | 0 |
| | <i>Změna stavu hospodářských výsledků po zdanění</i> | 3 634 | 0 |
| | V průběhu účetního období došlo ke zvýšení vlastního kapitálu o 23 652 tis. Kč. | | |
| | Hospodářský výsledek před zdaněním za rok 2020 | | 39 506 |
| | Odložený daňový dluh | | 1 362 |
| Daň z příjmů | | 5 991 | |
| Hospodářský výsledek po zdanění | | 32 153 | |
| b) Návrh rozdělení zisku běžného účetního období v Kč | Zisk k rozdělení za rok 2020 - návrh | | 32 153 396,41 |
| | – 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 |
| c) Rozdělení zisku předcházejícího účetního období v Kč | Zisk k rozdělení za rok 2019 | | 28 519 435,31 |
| | – rezervní fond | | 1 425 971,77 |
| | – sociální fond | | 2 300 000,00 |
| | – podíl na zisku akcionářům | | 6 564 155,29 |
| | – podíl na zisku členům statutárních orgánů | | 106 600,00 |
| | – investiční fond | | 18 122 708,25 |

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|
| 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 | | |
| 4. Dluhy | | | |
| a) Souhrnná výše dluhů po lhůtě splatnosti 180 dnů | Nejsou | | |
| b) Dluhy se splatností více než 5 let | Nejsou | | |
| c) Dluhy k podnikům ve skupině | Nejsou | | |
| d) Dluhy kryté podle věcného práva s uvedením povahy a formy tohoto zajištění | Nejsou | | |
| e) Dluhy nevyúčtované v účetnictví a neuvedené v rozvaze, např. záruky přijaté za podnik z titulu bankovního úvěru, pokud nebyly proúčtovány ve formě účetních rezerv | Nejsou | | |
| f) Další významné potenciální ztráty, na které nebyla vytvořena účetní rezerva, jejichž realizace závisí na uskutečnění nejisté budoucí události, např. nejistý soudní spor | Nejsou | | |
| 5. Rezervy | | | |
| Počáteční zůstatek, tvorba a čerpání rezerv: | Počáteční stav | Tvorba | Čerpání |
| 459 - ostatní rezervy | – | – | – |
| 6. Výnosy | | | |
| Rozvržení výnosů z běžné činnosti - tuzemsko v tis. Kč (zahraničí = 0) | výroba a rozvod vody | 234 526 | |
| | odvádění a čištění odpadních vod | 246 591 | |
| | ostatní služby | 17 874 | |
| 7. Výzkum a vývoj | | | |
| Celkové výdaje vynaložené za účetní období na výzkum a vývoj | Nejsou | | |
| 8. Přeměna společnosti | | | |
| a) Struktura vlastního kapitálu po přeměně společnosti a její vznik | Nebyla přeměna | | |
| b) Fondy, které vznikly v důsledku přeměny | Nejsou | | |
| c) Další významné údaje | Nejsou | | |
| 9. Výše splatných dluhů | | | |
| a) Pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti | Dluhy jsou placeny ve splatnosti | | |
| b) Veřejného zdravotního pojištění | Dluhy jsou placeny ve splatnosti | | |
| 10. Výše evidovaných daňových nedoplatků | | | |
| | Nejsou daňové nedoplatky | | |
| 11. Doměrky splatné daně z příjmů za minulé účetní období | | | |
| | Nejsou doměrky | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|----|---|-----------|-----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|--|-----------|------------|----|--|-----------|----------|----|--|-----------|----------|----|--|-----------|------------|----|--|-----------|------------|----|--|-----------|----------|----|--|-----------|---------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|---------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|
| <p>12. Odložený daňový dluh</p> | <p>V souladu s legislativou bylo první účtování o odloženém daňovém dluhu za roky 1994 - 2001 provedeno rozvahově, od r. 2002 pak bylo účtováno nákladově.</p> <p>Stav ke 31.12.2020 je 42 624 283 Kč.</p> <p>Z toho zaúčtováno:</p> <table border="1"> <tr> <td>V r. 2002</td> <td>26 356 500</td> <td>Kč</td> <td>první účtování o odlož. daň. dluhu od vzniku společnosti do r. 2001</td> </tr> <tr> <td>V r. 2002</td> <td>3 923 458</td> <td>Kč</td> <td>odložený daňový dluh za r. 2002</td> </tr> <tr> <td>V r. 2003</td> <td>2 342 176</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2004</td> <td>-2 086 409</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2005</td> <td>-774 063</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2006</td> <td>-106 228</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2007</td> <td>-2 256 359</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2008</td> <td>-1 134 159</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2009</td> <td>-941 673</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2010</td> <td>274 932</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2011</td> <td>2 492 988</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2012</td> <td>1 612 312</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2013</td> <td>1 589 298</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2014</td> <td>1 970 077</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2015</td> <td>915 939</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2016</td> <td>1 119 082</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2017</td> <td>2 211 250</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2018</td> <td>2 182 171</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2019</td> <td>1 571 331</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V r. 2020</td> <td>1 361 660</td> <td>Kč</td> <td></td> </tr> </table> | 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. 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>13. Přijaté dotace</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>a) Na investiční účely</p> | <p>Bzenec - zkapacitnění řadu I. etapa - dotace ve výši 8 700 000 Kč Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa - dotace ve výši 14 798 000 Kč</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>b) Na provozní účely</p> | <p>Nebyly</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>14. Dlouhodobé bankovní úvěry</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Úvěry nebyly poskytnuty spojenými osobami, proto společnost nesestavuje test nízké kapitalizace.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Investiční úvěr na Projekt Střední Pomoraví</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Výše úvěru</p> | <p>160 000 000,00 Fixovaná úroková sazba 3,51% + 0,58 p. a.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Splátka za rok 2020</p> | <p>10 000 000,00 Zajištění úvěru - zástava ČOV Hodonín, Bzenec, Strážnice, Ratíškovice</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Stav ke 31.12.2020</p> | <p>50 000 000,00 Poslední splátka 30.09.2025</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>15. Významné události, které nastaly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Nenastaly</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>16. Ostatní události</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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



