



2025

VÝROČNÍ ZPRÁVA



Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2025

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.



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





OBSAH

Úvodní slovo předsedy představenstva	6
Slovo ředitele akciové společnosti	8
Základní údaje o společnosti	10
Údaje o statutárních a dozorčích orgánech společnosti	12
Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2025	13
Hospodářské výsledky společnosti	31
Zpráva dozorčí rady	36
Poskytování informací v souladu dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	38
Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.	40
Zpráva auditora	41
Finanční část (přílohy)	44







ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Voda je darem přírody člověku. Je nutné ji chránit tak, aby i další generace měly možnost tento dar v dostatku užívat. Proto lidé ve společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín dbají nejenom na dodávku kvalitní pitné vody do kohoutků uživatelů, ale i na její čistotu při návratu zpět do přírody...

Vážení akcionáři, obchodní partneři a zaměstnanci,

Dovoluji Vám z pověření představenstva společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, akciová společnost, předložit výroční zprávu za rok 2025, která v hlavních rysech dokumentuje stav a vývoj akciové společnosti v uplynulém účetním období a dokladuje úroveň plnění vytýčených plánů a cílů. Obsahem výroční zprávy jsou přehledně zpracované údaje dokladující podnikatelskou činnost akciové společnosti s vyjádřením dosažených výsledků.

Na svých jednáních v uplynulém roce 2025 pracovalo představenstvo ve stejném složení jako v předchozím účetním období, tedy beze změny. Celkem se tak v roce 2025 uskutečnilo jedenáct zasedání představenstva, z toho dvě zasedání proběhla společně s dozorčí radou.

Ve smyslu v úvodu vyjádřeného poslání naší akciové společnosti, stejně jako v předchozích letech, bylo stěžejním cílem celého pracovního kolektivu zabezpečit plynulé dodávky pitné vody, odkanalizování a čištění odpadních vod včetně všech souvisejících činností. Uvedené závazky jsme průběžně a zodpovědně naplňovali. Zajišťování těchto služeb probíhalo bez významných omezení a mimořádných událostí ke spokojenosti drtivé většiny odběratelů.

Na podporu naplnění tohoto hlavního poslání byla s velkou zodpovědností věnována pozornost opravám a rekonstrukcím vodovodů a kanalizací, souvisejících objektů, obnově strojních zařízení, stavební techniky, vozidel. To jsou nezbytné předpoklady pro trvalý a udržitelný rozvoj společnosti a pro zajištění trvalé kvality poskytovaných služeb.

Významná pozornost byla také věnována provozu úpraven vody a kvalitě vyráběné pitné vody. Stejně tak s náležitou pozorností byl zajišťován plynulý chod všech provozovaných čistíren odpadních vod, a to plně v souladu s legislativou a jí nastavenými požadavky. To potvrzují příznivé výsledky opakovaně prováděných kontrol Českou inspekci životního prostředí. Kontroly nezaznamenaly nedostatky na výstupech z čistírenských procesů a v kvalitě vypouštěných odpadních vod.

Společnost díky zodpovědnému přístupu všech zainteresovaných spolupracovníků a dlouhodobé finanční stabilitě v uplynulém roce 2025 nezaznamenala jakékoli finanční potíže. Součástí běžné praxe ve společnosti je trvale zodpovědná platební morálka, kdy bez prodlení probíhá řádné plnění finančních závazků vůči státu, peněžním ústavům, dodavatelům a zaměstnancům. Ke shora uvedené finanční stabilitě rovněž přispívá dlouhodobá cílená pozornost představenstva na sledování pohledávek s důrazem na jejich důsledné vymáhání a dodržování nastavených opatření k zamezení jejich růstu.

Náležitou pozornost představenstvo věnovalo národním a evropským fondům na podporu budování a obnovy vodohospodářské infrastruktury. Výsledkem tohoto úsilí je v roce 2025 získaná finanční podpora státu na stavbu nového vodovodního přívodního řadu umožňujícího zásobování občanů v obci Blatnička kvalitní pitnou vodou z úpravny vody Bzenec.

Tato naše dlouhodobě nastavená strategie klade důraz na výhradní využívání zdrojů s úpravou jímané surové vody a kontinuální kontrolou kvality vyráběné pitné vody. V rámci akciové společnosti jsou k tomuto účelu využívány úpravní vodny Bzenec, Moravská Nová Ves a Koryčany. Uskutečnění uvedené strategie je významným krokem k podpoře zdravého životního stylu všech odběratelů pitné vody v rámci území, které zásobuje akciová společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Důležitou prioritou dále zůstává naše odpovědnost k zaměstnancům, obchodním partnerům i společnosti jako celku. Udržitelnost a environmentální odpovědnost jsou nedílnou součástí naší činnosti, a proto i nadále podporujeme ekologicky šetrné procesy a projekty.

Rok 2025 rozhodně nebyl rokem snadným, a přesto jako v předchozích letech, se naši zaměstnanci s veškerými výzvami a závazky úspěšně vypořádali a za to jim náleží upřímné a srdečné poděkování.

Současně mi dovolu, abych vyslovil poděkování za pečlivě odvedenou práci všem členům představenstva a dozorčí rady, za jejich úsilí a zodpovědnost, se kterou přistupovali k plnění svých povinností a podíleli se tak na dosažení příznivých hospodářských výsledků společnosti v uplynulém roce.



Libor Střecha
předseda představenstva





SLOVO ŘEDITELE AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI

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

Je mottem, předsevzetím a neustále přítomnou motivací k naplňování tohoto poslání, jako přirozené součásti našeho každodenního úsilí věnovanému tomu, co rozumný člověk uvážlivě a s mírou užívá a s respektem přírodě vrací...

Vážení akcionáři, vážené dámy a pánové,

s potěšením konstatuji, že uplynulý rok 2025 byl rokem úspěšným, plynule navazujícím na předchozí období v rozvoji společnosti, obdobím zodpovědné práce celého pracovního kolektivu a ve svém závěru rokem příznivých hospodářských výsledků.

Principy vyjádřené v úvodním mottu se v průběhu celého hodnoceného období dařilo úspěšně naplňovat. Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. tak dokázala v průběhu roku 2025 plynule zajišťovat dodávku pitné vody pro cca 160 000 obyvatel a odvádět a řádně likvidovat odpadní vodu od cca 116 000 napojených obyvatel na veřejnou kanalizaci. V součtu za celý uplynulý rok společnost dodala všem svým odběratelům celkem 7 144 tis. m³ pitné vody a zajistila bezpečné odvedení a čištění odpadních vod v celkovém fakturovaném objemu 5 703 tis. m³.

V rámci své každodenní činnosti provozní pracovníci odstranili přibližně 200 závad na vodovodních distribučních systémech s průměrnou dobou vyřešení poruchy 21,6 hodin. Operativní řešení odstávek a následných oprav poruch na provozovaných vodovodních sítích se příznivě projevilo na nízkém objemu uniklé pitné vody. V roce 2025 jsme tak zaznamenali pokles ztrát v trubních sítích oproti předchozímu roku na hodnotu 6,9 %.

Celkové výnosy akciové společnosti vzrostly oproti minulému hospodářskému roku o 28 622 tis. Kč na výslednou hodnotu 693 273 tis. Kč. Samotný hospodářský výsledek pak dosáhl celkově částky 37 896 tis. Kč a o jeho rozdělení rozhodne následující valná hromada akcionářů.

Důležitou součástí naší práce je systematická péče o vlastní majetek, která zejména zahrnuje realizaci plánovaných oprav a rekonstrukcí především infrastrukturního, ale i všeho ostatního majetku, který je nezbytný ke komplexnímu fungování společnosti jako celku.

V uplynulém roce tak společnost vynaložila na rekonstrukce vlastního majetku a na vybudování, resp. nákup nového celkem 129 320 tis. Kč. Na veškeré opravy, které jsou klíčovým prvkem dlouhodobé udržitelnosti vodohospodářského systému, společnost v roce 2025 vynaložila 112 515 tis. Kč.

Výčet významnějších realizovaných rekonstrukcí, investic a oprav je uveden dále v části Vodohospodářský rozvoj, investiční výstavba této výroční zprávy.

Mezi klíčové investice, které jsou součástí dlouhodobých strategických cílů, náleží v první půli roku dokončení a zprovoznění nové čistírny odpadních vod Tvarožná Lhota, která je poslední z řady malých čistíren nahrazujících technicky již nevyhovující původní čistírenské objekty.

Obdobou, v rámci systému zásobování obyvatel pitnou vodou, je zahájen stavby přírodního vodovodního řadu pro obec Blatnička v druhé půli roku. Jeho realizací bude umožněno upustit od využívání místního, kvalitou a množstvím nestabilního zdroje podzemní vody Louka. Uvedený zdroj je posledním z řady dříve využívaných lokálních zdrojů bez úpravy jímané vody, které v minulosti byly nezbytnou součástí systému zásobování pitnou vodou v rámci celé akciové společnosti.

Významnou chystanou stavbou, která svými dynamickými zásobami pokryje chybějící kapacitu ve zdrojích surové vody a pro následné zásobování pitnou vodou v rámci celého území akciové společnosti, je napojení jímacího území Milokošť na úpravnu vody Bzenec. Uvedený záměr byl v závěru roku ve stavu dokončování projektové dokumentace a bude dále chystán k realizaci i s předpokladem finanční podpory z prostředků státního rozpočtu.

V závěru mi dovoluji poděkovat za zodpovědný přístup k naplňování společných cílů při své každodenní práci všem svým kolegům, rovněž pak za konstruktivní přístup při řízení společnosti všem členům představenstva a dozorčí rady. Tedy všem, kteří se podíleli na naplnění stanovených předsevzetí a na příznivém hospodářském výsledku. Rovněž tak poděkování náleží akcionářům, dodavatelům, obchodním partnerům za jejich důvěru, podporu a spolupráci.



Ing. Pavel Zabadal
ředitel





ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní firma:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Sídlo:

Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Právní forma:

Akciová společnost

Právní řád a právní předpis založení společnosti:

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Vznik společnosti:

1. 1. 1994

IČ:

494 54 544

Zápis v obchodním rejstříku:

Oddíl B, vložka 1168, Krajský soud v Brně

Předmět podnikání:

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

- ▶ Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- ▶ Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- ▶ Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- ▶ Projektová činnost ve výstavbě
- ▶ Výroba měřících, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení
- ▶ Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
- ▶ Silniční motorová doprava:
 - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí,
 - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí a nákladní mezinárodní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 2,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí
- ▶ Velkoobchod a maloobchod
- ▶ Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
- ▶ Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- ▶ Testování, měření a analýzy a kontroly
- ▶ Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- ▶ Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

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	Libor Střecha
1. místopředseda	Ing. arch. Erik Ebringer
2. místopředseda	JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D.
3. místopředseda	Mgr. František Lukl, MPA
Člen	Mgr. Risto Ljasovský
Člen	Ing. Zbyněk Lysý
Člen	Ing. Josef Grmolec

Dozorčí rada

Funkce	Jméno a příjmení
Předseda	Ing. Jarmil Adamec, Ph.D.
Místopředseda	Ing. Eva Mlýnková
Člen	Ing. Petr Suchý
Člen	Mgr. Pavel Gráf
Člen	Ing. Ondřej Fialík
Člen	Ing. Marta Kočišová

Vedení akciové společnosti

Funkce	Jméno a příjmení
Ředitel a. s.	Ing. Pavel Zabadal
Obchodně-ekonomický náměstek	Ing. Miroslav Sečkář
Technicko-provozní náměstek	Ing. Petr Suchý
Právník společnosti	Mgr. Denisa Ljasovská
Vedoucí provozu vodovodů a kanalizací:	
Veselí nad Moravou	Pavel Hájek
Kyjov	Ing. Jan Vybíral
Hodonín	Ing. Vít Kozlík
Vedoucí provozu výroby vody	RNDr. Stanislav Vaněk

ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU V ROCE 2025

Výroba a distribuce pitné vody

Plán fakturace pitné vody v provozovaných systémech byl splněn na 101,4 %.

V roce 2025 bylo odběratelům akciové společnosti fakturováno 6 183 tis. m³ pitné vody, z toho obyvatelstvu 4 339 tis. m³ a ostatním odběratelům 1 844 tis. m³.

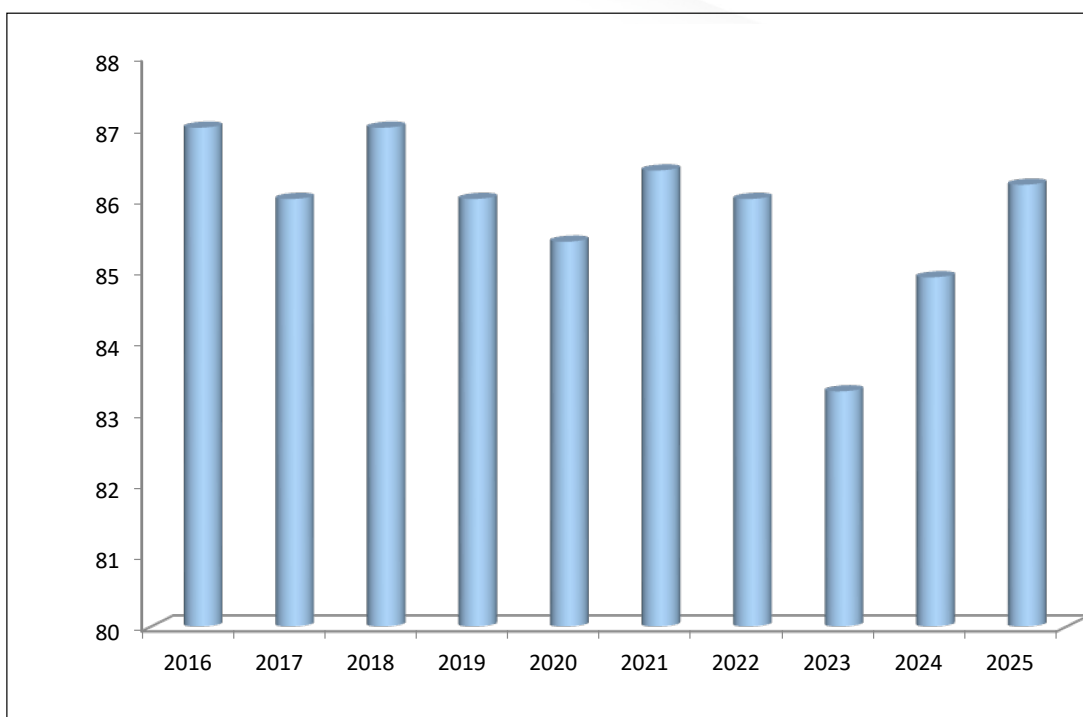
Ukazatel ztrát vody v trubní síti činil 6,9 %. Průměrná spotřeba vody na 1 obyvatele v roce 2025 činila 86,2 l/os/den.

Plán vody předané byl splněn na 108,0 % a představoval hodnotu 961 tis. m³.

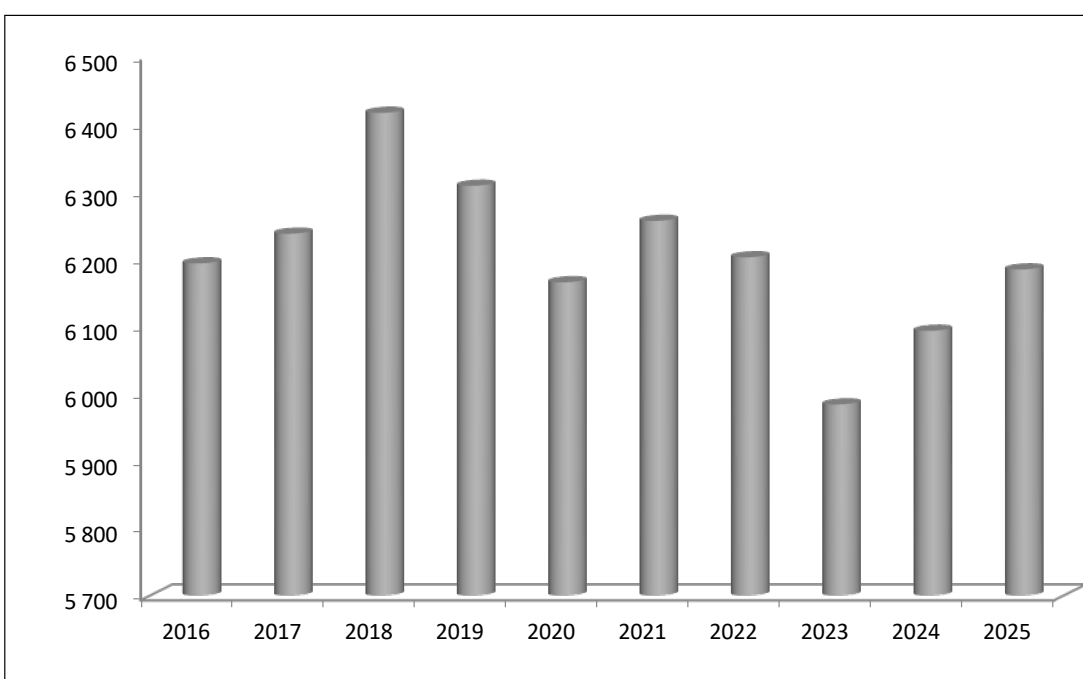
Vybrané údaje o vodovodech

Provoz vodovodů	Měrné jednotky	2021	2022	2023	2024	2025
Délka vodovodní sítě provozované celkem	km	1 134	1 140	1 147	1 150	1 151
Délka vodovodní sítě v majetku společnosti	km	787	788	792	794	794
Délka vodovodní sítě cizí provozované	km	347	352	355	356	357
Počet vodovodních přípojek	ks	40 571	40 946	41 285	41 629	41 858
Délka vodovodních přípojek	km	323	326	328	330	332
Počet úpravěn 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	7 638	7 527	7 375	7 800	7 798
- vody povrchové	tis. m ³	784	860	841	812	860
- vody podzemní	tis. m ³	6 854	6 667	6 534	6 988	6 938
Voda předaná	tis. m ³	881	898	912	1 009	961
Počet obyvatel napojených na vodovod	osoba	138 776	137 326	138 647	138 902	138 680

Měrná spotřeba pitné vody v l/os/den



Vývoj fakturované pitné vody v tis. m³/rok



Odvádění a čištění odpadních vod

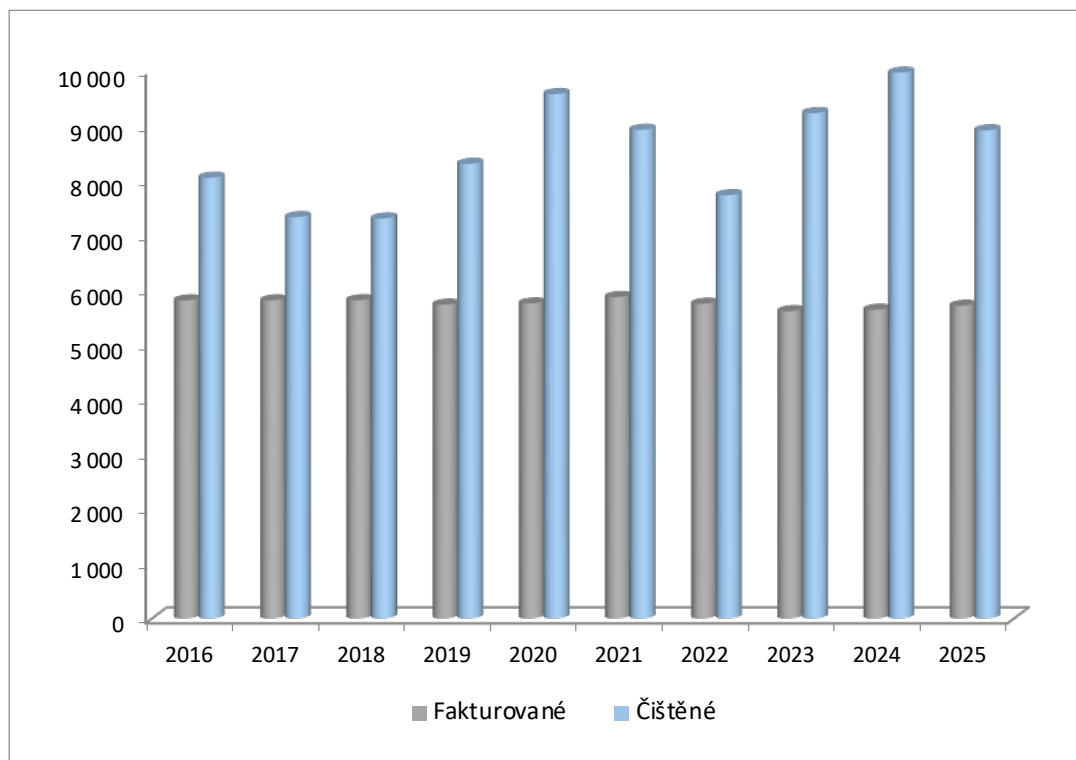
Plánovaný objem fakturace odpadní vody byl splněn na 99,2 %. Odběratelům bylo celkem fakturováno 5 703 tis. m³ stočného, z toho obyvatelstvu 3 413 tis. m³ a 2 290 tis. m³ ostatním odběratelům.

Plán vody převzaté byl splněn na 56,0 % a představoval hodnotu 112 tis m³. Důvodem tohoto neplnění je fakt, že od 07/2025 byla kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Lužice předána do provozování a.s. Voda převzatá v obci Lužice tedy není od 07/2025 uplatňována.

Vybrané údaje o kanalizacích

Provoz kanalizací	Měrné jednotky	2021	2022	2023	2024	2025
Délka kanalizační sítě provozované celkem	km	620	622	629	630	649
Délka kanalizační sítě v majetku společnosti	km	297	297	301	301	301
Délka kanalizační sítě cizí provozované	km	323	325	328	329	348
Počet kanalizačních přípojek	ks	27 022	27 129	27 281	27 840	28 937
Délka kanalizačních přípojek	km	213	214	215	217	220
Počet ČOV provozovaných společnostmi	ks	26	26	26	25	26
- z toho mechanicko-biologické	ks	26	26	26	25	26
Počet ČOV v majetku společnosti	ks	14	14	14	14	14
Objem čištěných odpadních vod na ČOV	tis. m ³	9 568	8 916	7 723	9 958	8 906
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	osoba	108 316	108 23	106 595	107 594	110 240

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



Integrovaný systém managementu

Ve dnech 23. 6. - 27. 6. proběhl ve společnosti recertifikační audit v rozsahu 10 auditodnů (2 posuzovatelé na 5 dnů). Tento audit posoudil soulad systému managementu Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. se standardem ISO 50001:2018, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015.

Na základě relevantních auditních cest a vzorků objektivních důkazů bylo potvrzeno, že implementovaný systém managementu kvality, životního prostředí a hospodaření s energiemi VaK Hodonín, a.s. nadále naplňuje požadavky standardů posouzení v určeném rozsahu a byl nám vystaven nový certifikát na tříleté období.

V průběhu návštěvy, stejně jako celého předcházejícího tříletého certifikačního cyklu, prokázal VaK Hodonín, a.s. patřičnou stabilitu a efektivitu svého systému managementu, který dlouhodobě naplňuje:

- ▶ Svůj účel, stanovené cíle a opatření vedoucí k dalšímu zvyšování účinnosti realizačních procesů a snižování jejich dopadů na životní prostředí včetně snižování spotřeb energií.
- ▶ Legislativou stanovené parametry jakosti vyráběné pitné vody, resp. odváděných a čištěných odpadních vod.

Mezi silné stránky společnosti dále patří:

- ▶ Kompetentní personál, motivovaný k neustálému zlepšování.
- ▶ Efektivní plánování a realizace investic s ohledem na identifikovaná rizika a příležitosti.

Výhled na příští rok

V roce 2026 (1. 6. - 5. 6.) je naplánován dozorový audit všech norem v rozsahu 5 auditodnů.

Vydání nového certifikátu

Management společnosti potvrdil shodu dle ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 a ISO 50001:2018. A byl vydán nový certifikát dne 27. 08. 2025 s platností do 26. 08. 2028.



Soudržný certifikát vystaven: 27. srpna 2025
Platnost certifikátu do: 26. srpna 2028
Identifikační číslo certifikátu: 10710391

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

Certifikát

Potvrdzujeme, že systém managementu společnosti:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s.

Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, Czech Republic

byl schválen společností LRQA podle následujících standardů:

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

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

Rozsah certifikace je uplatněn na:

Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a související činnosti.

Marta Escudero

Regional Director, Europe
Vystaveno v: LRQA Limited



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of the information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7YS, United Kingdom

Page 1 of 1



Majetkoprávní oblast v roce 2025

- ▶ Organizačně jsou zajišťována jednání představenstva společnosti.
- ▶ Byly průběžně plněny úkoly zadané jednotlivými orgány akciové společnosti. Byly připravovány právní a majetkové analýzy a další podklady pro jednání představenstva společnosti.
- ▶ Průběžně a v návaznosti na dokončování investičních akcí byly uzavírány smlouvy o zřízení věcných břemen – služebností inženýrských sítí (§ 1267 OZ) včetně následných vkladů do katastru nemovitostí.
- ▶ Dle potřeby dochází k výkupům pozemků v souvislosti s provozováním vodárenské infrastruktury.
- ▶ Probíhala jednání se Státním Pozemkovým Úřadem v rámci komplexních pozemkových úprav, které byly ukončeny v roce 2025.
- ▶ Ve spolupráci s příslušnými katastrálními pracovišti byly řešeny zápisy staveb ve vlastnictví VaK Hodonín, a.s.
- ▶ Byly řešeny nesoulady zjištěné v rámci revizí v příslušných katastrálních územích, např. s Katastrálním pracovištěm Kroměříž v k.ú. Lískovec, s Katastrálním pracovištěm Břeclav při řešení revizí v k.ú. Moravská Nová Ves atd.
- ▶ Průběžně byly řešeny pohledávky společnosti, a to buď přihlášením do insolvenčního řízení, nebo podáním návrhu na vydání elektronického platebního rozkazu. V rámci soudních řízení byla na výzvy soudu doplňována stanoviska a vyjádření k dané věci. Následně jsou podávány návrhy na nařízení exekuce, probíhá komunikace s exekutory ohledně tzv. nedobytných pohledávek.
- ▶ V případě potřeby je spolupracováno s předními advokátními kancelářemi.
- ▶ Byly řešeny škodní události, zejména náhrady škod způsobené provozní činností společnosti (§ 2924 OZ), škody způsobené provozem vozidel a také škody na majetku společnosti.
- ▶ Ve spolupráci se společností Administer s.r.o. bylo zajištěno konání valné hromady v roce 2025.
- ▶ Průběžně poskytujeme dle potřeby právní poradenství zaměstnancům VaK Hodonín, a.s., v případě potřeby majetkoprávní oddělení poskytuje poradenství ostatním kolegům v souvislosti s jejich agendou.
- ▶ Byly řešeny soudní spory o neplatnost usnesení valné hromady z roku 2018 o rozdělení zisku za rok 2017, kdy soud v prvním stupni nevyhověl návrhu na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady. Proti tomuto rozhodnutí bylo podáno odvolání. Dále byly průběžně řešeny akcionářské žaloby z valných hromad roku 2024 a 2025.
- ▶ Byl proveden zápis ve veřejných rejstřících v souvislosti s valnou hromadou konanou v r. 2025.
- ▶ Majetkoprávní oddělení vede evidenci všech uzavřených smluv společnosti včetně dodatků.



Odbytová činnost

Po několikaletém úsilí byla v roce 2025 úspěšně dokončena obnova smluv se stávajícími odběrateli v souladu s novelou zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. Agenda se tak postupně přesunula z hromadné obnovy zpět do standardního režimu běžných změn – od převodů odběrných míst přes aktualizaci údajů až po řešení fakturace či reklamací.

Od 1. 7. 2025 převzala společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. provozování kanalizace v obci Lužice. Významným pokrokem byl přechod z odečtových strojků na moderní čtečky čárových kódů NEWLAND. Ty dokážou přečíst nejen čárové, ale i QR kódy, a to z mnohem větší vzdálenosti či z poškozených štítků. Součástí modernizace byl i vývoj nové aplikace pro odečtové trasy. Pracovníci v terénu umožňuje snadnější vyhledávání odběrných míst, práci s více trasami najednou a dálkové přijímání a odesílání dat.

Dalším milníkem bylo zahájení vývoje zákaznického portálu. Ten odběratelům nabídne přehled o smlouvách, fakturách a platbách, možnost zadávat stavy vodoměrů, upravovat výši záloh či komunikovat se společností online. Portál představuje další etapu digitalizace a reaguje na rostoucí poptávku po rychlé elektronické komunikaci. Elektronizace se promítla i do doručování faktur, které nově zasíláme do datových schránek všem subjektům, jež je mají zřízeny. Tento způsob zvyšuje bezpečnost i rychlost komunikace, zejména u podnikatelů a institucí.

Bezhotovostní platby zůstávají standardem, nově však lze využít i terminály společnosti ALLWYN. Nadále věnujeme zvýšenou pozornost individuálním potřebám zákazníků. Při řešení splátkových kalendářů nebo případů spojených s insolvencí postupujeme ve spolupráci s právním oddělením vždy korektně a vstřícně.

Vodohospodářský rozvoj, investiční výstavba

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

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

Efektivním budováním vodárenského a kanalizačního dispečinku bylo dosaženo propojení všech objektů na centrální dispečink. Prioritně je řešena obnova objektů využívajících zdrojů podzemní vody a posílení zdrojové kapacity.

V roce 2025 byly pořízeny investice dle schváleného plánu

Investiční výstavba	v tis. Kč
Stavební investice	93 929
Strojní investice	31 558
Nehmotné investice	2 534
Technické zhodnocení	0
Služebnosti	418
Pozemky	574
Jiné - darovací smlouva (Hodonín - vodovodní řád A51-7-1)	307
Celkem	129 320

Z investičních zakázek, ukončených a zařazených do majetku v roce 2025 uvádíme nejvýznamnější:

- ▶ Bzenec – zkapacitnění řadu IV. etapa, v celkové hodnotě 68 028 tis. Kč.
- ▶ ČOV Tvarožná Lhota s uvedením do zkušebního provozu, v celkové hodnotě 44 417 tis. Kč.
- ▶ Hodonín, ul. Pr. Veselého – rekonstrukce kanalizace II. etapa, v hodnotě 10 294 tis. Kč.
- ▶ Veselí nad Moravou, ul. Palackého – rekonstrukce vodovodu, v celkové hodnotě 3 994 tis. Kč.
- ▶ Dispečerské řízení kanalizačního provozu, v hodnotě 1 727 tis. Kč.
- ▶ Okresní vodárenský dispečink, v hodnotě 1 423 tis. Kč.



ČOV Tvarožná Lhota



Investiční zakázky, ke kterým byla poskytnuta dotace z Ministerstva zemědělství:

- ▶ Bzenec – zkapacitnění řadu IV. etapa - zakázka byla v roce 2025 dokončena v celkové hodnotě 68 028 tis. Kč z vlastních zdrojů a 50 000 tis. Kč z poskytnuté dotace. V roce 2025 bylo prostavěno 36 612 tis. Kč.
- ▶ Velká nad Veličkou – vodovodní přivaděč - v roce 2025 byla k realizaci stavby poskytnuta dotace 14 773 tis. Kč. Předpoklad dokončení investiční zakázky je v říjnu 2026. Do konce roku 2025 bylo prostavěno 24 274 tis. Kč.

Investiční zakázky se zahájenou přípravou a investiční zakázky, které se průběžně realizují:

- ▶ Bzenec III, jih – náhradní vrty, předpoklad dokončení je listopad 2026. Do konce roku 2025 bylo prostavěno 10 015 tis. Kč.
- ▶ Koryčany – přeložka přivaděče, do konce roku 2025 bylo prostavěno 1 884 tis. Kč.
- ▶ Veselí nad Moravou – uliční prostor Kollárova a U Polikliniky – rekonstrukce vodovodu.
- ▶ Veselí nad Moravou – uliční prostor Kollárova a U Polikliniky – jednotná kanalizace, do konce roku 2025 bylo prostavěno 949 tis. Kč.
- ▶ Hodonín, ul. Jilemnického – rekonstrukce vodovodu, do konce roku 2025 bylo prostavěno 3 769 tis. Kč.
- ▶ ČS Milokoš' – ÚV Bzenec – výtlačný řad PS4.
- ▶ Milokoš' – vodní zdroj.

Strojní investice

Strojní investice roku 2025 byly zaměřeny na obnovu vozového parku, na modernizaci a doplnění technologií čistíren odpadních vod, na vybavení provozů novou čerpací technikou a dalším potřebným vybavením (frekvenční měniče, sondy, pěchy, kontejnery, čerpadla, vodoměry, atd.). Byl pořízen vyhodnocovací systém měření a monitoringu spotřeby el. energie. Jako každý rok, bylo investováno také do obnovy počítačového vybavení.

Na strojní investice bylo v roce 2025 celkem vynaloženo 31 558 tis. Kč.

Přehled významných strojních investic:

	v tis. Kč
Traktor (provoz úpravny vody Moravská Nová Ves)	2 022
Instalace fotovoltaické elektrárny (provozní středisko Kyjov)	1 561
Vozidlo dodávkové s vestavbou (provoz vodovodů Hodonín)	1 505
Čerpací technika vratného a přebytečného kalu (ČOV Hodonín)	1 426
Tepelná čerpadla (ČOV Bzenec)	1 190
Rekonstrukce technologické části (ČOV Koryčany)	1 161
Terénní vozidlo (provoz vodovodů Kyjov)	951
Vozidlo s vestavbou (správa - diagnostika)	931
Česle (ČSOV Rohatec)	890
Vozidlo osobní (mistr provozu Veselí nad Moravou)	692
Vozidlo osobní (mistr provozu vodovodů Hodonín)	689
Vozidlo osobní (správa - investice)	606
Sekačka Spider (úpravna vody Moravská Nová Ves)	556
Sekačka Spider (provoz vodovodů Hodonín)	556
Kamera s otočnou hlavou (správa - diagnostika)	506



Opravy

V souladu se schváleným plánem oprav byly v roce 2025 provedeny opravy, údržba a provoz v celkové výši vynaložených prostředků 112 515 tis. Kč, z čehož ostatní opravy a údržba byly v celkové výši 35 461 tis. Kč a jmenovité opravy v celkové výši 77 054 tis. Kč.

Přehled významných oprav

	v tis. Kč
Úpravna vody Bzenec – oprava střech	5 348
Koryčany, ul. Nádražní – oprava kanalizace (Š30-Š36)	4 909
Prušánky, ul. Hodonínská – oprava vodovodu	4 790
Bzenec, Horní nám. – oprava vodovodu (B)	3 565
Šardice, ul. Stromová – oprava vodovodu	3 480
ČOV Kyjov – oprava dosazovací nádrže I	3 154
Ždánice, ul. Suchý řádek – oprava vodovodu	3 102
ČSOV D – oprava potrubí	2 525
ČOV Hodonín – oprava potrubí vratného a přebytečného kalu	2 444
Úpravna vody Moravská Nová Ves – oprava shrabováků	2 239
Hodonín, ul. Seifertova- oprava kanalizace	2 221
ČOV Hodonín - opravy budov	2 181
Hodonín, ul. Perunská – oprava kanalizace	2 073
Skupinový vodovod Podluží – oprava katodové ochrany KAO	1 819
Kyjov, ul. Klvaňova – oprava kanalizace	1 766
Kyjov, ul. Janáčkova – oprava kanalizace	1 574
Dolní Bojanovice, ul. Hlavní – oprava potrubí stoka A	1 328
Dubňany, ul. V. Nezvala – oprava vodovodu	1 301
ČOV Hodonín – sanace potrubí vratného kalu	1 217
Tvarožná Lhota, Lučina – oprava kanalizace	1 161
Dubňany, ul. Nádražní – oprava kanalizace	1 157



ČOV Kyjov - dosazovací nádrž I





Diagnostika vodovodních sítí

Oddělení diagnostiky vodovodních sítí v posledních letech prošlo výrazným rozvojem. Úzká spolupráce s vodárenským dispečinkem a modernizace technického vybavení umožňují rychlejší a přesnější identifikaci poruch, včetně těch, které nejsou na první pohled zřejmé. Činnost oddělení zahrnuje jak operativní zásahy, tak preventivní kontrolu stavu infrastruktury.

V minulém roce bylo oddělení vybaveno unikátním systémem ZONESCAN AI pro lokalizaci poruch pomocí umělé inteligence. Tento systém analyzuje šумы ve vodovodní síti a prostřednictvím korelačních metod přesně určuje místa úniků. Díky tomuto vybavení byla provedena kontrola 14 měst a obcí, při níž bylo odhaleno 30 poruch.

Kontroly jsou plánovány na základě dlouhodobých ztrát v trubní síti a historické poruchovosti jednotlivých lokalit. Mimo plánované kontroly bylo v průběhu roku odhaleno a opraveno přibližně 200 dalších poruch. Na okamžitou opravu je kladen důraz s cílem minimalizovat škody a omezit ztráty vody.

Diagnostika je součástí širšího souboru činností zahrnujících údržbu, opravy a investice do vodohospodářské infrastruktury. Cílem je dlouhodobě udržovat ztráty vody na úrovni odpovídající řádnému provozovateli. V roce 2025 bylo dosaženo u ztrát v trubní síti hodnoty 6,93% a celkové ztráty dosáhly hodnoty 9,05%.

Pracovníci oddělení zajišťují také vytyčování vodovodních řadů pro investory a stavební firmy, kontrolu funkčnosti přebíraných vodovodních řadů, armatur a trasovacích vodičů.

Diagnostika kanalizačních sítí

Oddělení diagnostiky kanalizačních sítí zajišťuje operativní zásahy i systematickou preventivní kontrolu stavu kanalizační infrastruktury. Jeho činnost je klíčová pro plánování údržby, přípravu investičních akcí a rychlou identifikaci poruch.

Základním prvkem vybavení je monitorovací vozidlo Mercedes Sprinter, které oddělení využívá již přibližně pět let. Je osazeno moderní monitorovací technikou od renomovaného německého výrobce ITV. Hojně jsou využívány také externí kamerové systémy, v r. 2025 byla pořízena nová tlačná kamera firmy IBOS.

Kamerové monitorovací vybavení pořizuje záznam ve full HD rozlišení, což představuje významný přínos pro následné využití při kontrole technického stavu i při projektové přípravě. Kamerový monitoring se stal nedílnou součástí prověřování stavu kanalizačního potrubí, zaměřování kanalizačních přípojek a dalších klíčových činností souvisejících s plánováním a realizací oprav či investičních akcí. Samozřejmostí je úzká spolupráce s pracovištěm GIS, kam jsou veškeré nové poznatky a výsledky prohlídek systematicky ukládány.

Nově byl do výbavy oddělení pořízen také generátor kouře, který významně usnadňuje lokalizaci obtížně zjistitelných poruch, zejména propadů potrubí a také identifikaci nemovitostí napojených na kanalizaci.

Přehled délek zmonitorované kanalizace v metrech

	2021	2022	2023	2024	2025
Provoz Hodonín	8 664	8 358	6 022	7 018	8 861
Provoz Kyjov	7 378	7 087	9 588	7 544	7 050
Provoz Veselí n. M.	5 124	5 124	5 972	7 164	5 363
Celkem	21 166	20 569	21 582	21 726	21 274

Chemická služba vodovodů

Chemická služba vodovodů se nachází v objektu úpravní vody Bzenec-Přívóz, jako samostatné středisko o 7 pracovnících, provádí odběry a rozborů pitných, povrchových a podzemních vod.

V roce 2025 provedla chemická služba vodovodů analýzy 5 739 vzorků, z toho 253 vzorků bylo pro externí zákazníky.

Chemická služba vodovodů je zkušební laboratoř č. 1330 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) dle ČSN EN ISO 17025:2018, má osvědčení o akreditaci platné do 29. 10. 2029.

Pracovníci chemické služby vodovodů se každoročně účastní zkoušení způsobilosti laboratoří, pořádaných firmou CSlab.

V roce 2025 se zúčastnili zkoušení v oblasti vybraných ukazatelů jakosti pitných a povrchových vod, a to v rozsahu mikrobiologického a biologického rozboru a ve vybraných parametrech fyzikálněchemického rozboru, které laboratoř provádí. Ve všech stanovovaných ukazatelích dosáhli pracovníci požadovanou úroveň výsledků a obdrželi osvědčení pro všechny stanovené ukazatele.

Výsledky mezilaboratorních porovnávacích zkoušek 2025

ukazatel /jednotka	výsledek stanovený laboratoří	vztažná hodnota	relativní chyba %
barva / mg/l Pt	14	14	0
zákalu nefelometricky / ZFn	4,7	4,8	2,8
pH /-	7,7	7,7	0
elektrická konduktivita / mS/m	68,8	69,2	0,6
chemická spotřeba kyslíku (CHSK _{Mn}) / mg/l	3,28	3,20	2,5
hořčík / mg/l	33,5	35,2	4,8
vápník / mg/l	76,1	72,7	4,7
železo / mg/l	0,22	0,22	0
mangan / mg/l	0,344	0,340	1,2
amonné ionty / mg/l	0,252	0,230	9,6
KNK _{4,5} / mmol/l	5,14	5,00	2,8
chloridy / mg/l	30	29,1	3,1
sírany / mg/l	74,8	73,9	1,2
dusitany / mg/l	0,148	0,150	1,3
dusičnany / mg/l	12,1	12,6	4
absorbance 254 nm /-	0,072	0,07	2,9
nerozpuštěné látky mg/l	55	56	1,8
<i>Escherichia coli</i> podle ČSN EN ISO 9308-1 / KTJ/10ml	13	15	13
<i>Escherichia coli</i> podle ČSN EN ISO 9308-2 / MPN/10 ml	12,4	12,9	3,9
<i>Escherichia coli</i> podle ČSN 75 7835 / KTJ/10 ml	11	11	0
Koliformní bakterie ČSN EN ISO 9308-1 /KTJ/10 ml	56	78	28
Koliformní bakterie ČSN EN ISO 9308-2 MPN/10ml	47,8	43,0	11,2
Koliformní bakterie ČSN 75 7837 /KTJ/10 ml	46	56	17,9
termotolerantní koliformní bakterie ČSN 75 7835 / KTJ/10 ml	11	13	15,4
intestinální enterokoky / KTJ/10 ml	54	54	0
Mikroskopický obraz – počet organismů/počet živých organismů / v 1 ml	46/14	63/14	27/0
kvalitativní rozbor abiosestonu a biosestonu v pitné vodě	výsledky splnily požadovanou úroveň		



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

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

Chemická služba kanalizací

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

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

Chemická služba kanalizací je již od roku 2001 Zkušební laboratoř č. 1330.2, akreditovanou ČIA a má zavedený systém managementu podle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018. Laboratoř získala osvědčení č. 590/2024 platné do 8. 11. 2029.

V rámci pravidelné kontroly certifikace ISO nebyly zjištěny nedostatky vzhledem ke standardům posouzení ani jiné nedostatky, systém řízení chemické laboratoře odpadních vod je hodnocen jako stabilní a efektivní. Laboratoř tak stále potvrzuje velmi vysokou kvalitu své práce.

Prostory laboratoře 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 byl v roce 2025 pořízen nový přenosný digitální teploměr a 2 ks přenosných automatických vzorkovačů. Dále byly nakoupeny pH sondy, 2 ks automatických pipet a 8 ks dávkovačů chemikálií.

V roce 2025 bylo laboratořích analyzováno 7 545 vzorků a 46 279 stanovení.

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

Pracovníci chemické služby kanalizací se každoročně účastní zkoušení způsobilosti laboratořích pořádaných CSlab spol. s r.o. V roce 2025 se laboratoř zúčastnila mezilaboratorního porovnávání vzorků v odpadních vodách, porovnávání odběrů a rozborů odpadní vody z ČOV Krnov. Ve všech testovaných parametrech měla stoprocentní úspěšnost a všechny byly stanoveny s vysokou mírou přesnosti. V roce 2025 laboratoř CHSK neřešila žádné stížnosti od zákazníků. Hlavním cílem chemické služby kanalizací jsou především rychlé, spolehlivé a kvalitní služby pro naše zákazníky, což znamená poskytování objektivních a správných výsledků analýz.

Energetika

Spotřeba elektrické energie v roce 2025 dosáhla 12 690 MWh, což představuje hodnotu srovnatelnou s rokem 2024.

Největšími odběrateli elektrické energie jsou úpravný vody a větší čistírny odpadních vod. Kolísání spotřeby je ovlivňováno především provozem čistíren, kde významnou roli hraje množství dešťových srážek. Zatímco rok 2024 byl srážkově nadprůměrný, rok 2025 se pohyboval v průměrných hodnotách. Do celkové spotřeby se promítlo také uvedení nové ČOV Želetice do provozu a snížení množství elektrické energie vyrobené z vlastních zdrojů. Z dlouhodobého hlediska se na růstu spotřeby podílejí také tepelná čerpadla instalovaná na podnikovém ředitelství, jejichž vyšší odběr je však kompenzován výrazným poklesem spotřeby zemního plynu.

Spotřeba zemního plynu v roce 2025 činila 1 015 MWh, tedy přibližně polovinu hodnoty roku 2023, kdy byly ještě v provozu plynové kotle. Strategie postupného zvyšování energetické nezávislosti prostřednictvím vlastních zdrojů elektrické energie pokračovala i v roce 2025. V rámci výstavby nové ČOV Tvarožná Lhota byla na střeše provozní budovy instalována fotovoltaická elektrárna o výkonu 12,1 kWp. Další nové fotovoltaické panely byly umístěny na provozní budově Provozu Kyjov (15 kWp) a na ÚV Bzenec byla dokončena první etapa rozšíření FVE o výkonu přibližně 204 kWp. Jejich zprovoznění proběhne v nejbližším období.

Produkce elektrické energie z vlastních obnovitelných zdrojů v roce 2025

Zdroj / Lokalita	Výkon	Roční produkce (MWh/rok)
KGJ ČOV Hodonín – bioplyn	125 kW + 83 kW	604,722
FVE ÚV Moravská Nová Ves	30 kWp	27,675
FVE ÚV Bzenec – Přívoz	30 kWp	25,986
FVE ČOV Bzenec	30 kWp	25,702
FVE ČOV Hodonín	30 kWp	21,644
FVE Podnikové ředitelství Hodonín	38,5 kWp	42,033
FVE ČOV Tvarožná Lhota	12,1 kWp	10,200
Celkem		757,962

Pokles vyrobeného množství oproti roku 2024 (826,998 MWh/rok) byl způsoben zejména rekonstrukcí čerpárny kalu a vratného a přebytečného kalu na ČOV Hodonín. Tato rekonstrukce ovlivnila produkci bioplynu, a tím i množství el. energie vyrobené kogeneračními jednotkami.

V průběhu roku 2025 byl dokončen energetický monitoring na ČOV Kyjov, přičemž v následujícím období budou probíhat podrobné vyhodnocovací práce. Realizace energetického monitoringu bude dále pokračovat také na dalších významných provozech – konkrétně na ČOV Hodonín, Strážnice, Bzenec a Veselí nad Moravou. Tato systematická činnost představuje důležitý krok k optimalizaci energetického hospodářství společnosti a k dalšímu zvyšování efektivity provozu.



GIS - geografický informační systém

V roce 2025 bylo na pracovišti přijato ke zpracování 929 hlášení z našich provozů a 1 183 datových souborů od geodetů a jiných subjektů. Prostřednictvím webové aplikace iGIS.WEB bylo podáno celkem 3 348 „Žadostí o stanovisko“ nebo „Existenci sítě“. K žádostem o existenci sítí bylo následně uživatelům zasláno 5 581 souborů. Dálkový přístup pro obce, projektanty i naše pracovníky (iGIS.NET) zaznamenal za celý rok 12 383 přihlášení. Během roku proběhla příprava a následný výpočet zatížení kanalizačních sítí u 5 dalších obcí, na konci roku tak byl celkový počet vypočtených obcí již 39. Byla pořízena novější a vylepšená verze předchozího programu Mike Urban, tentokrát s názvem Mike+, který slouží právě pro výpočty kanalizačního zatížení. Zároveň proběhlo finální ladění softwaru Syngismo, který má usnadňovat synchronizaci dat GISu a vypočteného modelu zatížení.

Na pracoviště GIS byl pořízen nový polní kontroler včetně GNSS přijímače sloužící k zaměřování a vytyčování inženýrských sítí v obci či mimo obec. Toto zařízení je výrazně modernější a výkonnější než původní model na pracovišti, měl by tedy poskytovat větší přesnost a taktéž umožnit zaměřování v náročnějším terénu z hlediska signálu (poblíž lesa, u budov apod.)

Taktéž byly pořízeny nové počítače v souvislosti s nutným přechodem na nejnovější a aktualizacemi podporovaný operační systém Windows 11, kdy původní hardware byl již nekompatibilní. V roce 2025 proběhla generální aktualizace polohopisů v rámci působnosti společnosti na základě nově vydané ortofotomapy.

Do našich GIS systémů přibyla též funkcionalita, která nám umožňuje nahrávat inženýrské sítě do DTM (digitálně technické mapy) na server Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) ve speciálním formátu JVF (jednotný výměnný formát), tuto povinnost nám jako vlastníkově a provozovateli inženýrských sítí ukládá zákon. V neposlední řadě probíhala spolupráce na vývoji nového zákaznického VaK portálu.

Některé z činností prováděných během roku:

- ▶ Kreslení a kontrola přípojek dle hlášení nebo kamerových prohlídek, doplňování a editace tras nových zaměření.
- ▶ Doměřování chybějících nebo problémových částí našich sítí ve vlastní režii pomocí GPS.
- ▶ Spolupráce na provozních a kanalizačních řádech. Přípravy tabulek a tisky mapových podkladů. Kompletní tisky PŘ kanalizace.
- ▶ Tvorba inventarizace majetku a ocenění majetku pro evidenci za rok 2025.
- ▶ Přípravné práce nezbytné pro výpočty kanalizačních sítí (kontrola a doplnění dat), tvorba povodí, jejich vazby, výpočty propustnosti ploch aj.
- ▶ Podpůrné práce pro potřeby jednotlivých provozů a oddělení podniku.
- ▶ Vkládání dokumentace: kolaudační rozhodnutí, povolení provozování, věcná břemena, kladečská schémata, fotografie, revize, protokoly z kamery, zákresy z provozních hlášení a poruch, smlouvy apod. V archivu GIS je momentálně uloženo 53 639 dokumentů.
- ▶ Administrace interních i venkovních webových stránek.

Personální a mzdová politika

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců za rok 2025 činil 272,5 osob. Počet byl oproti plánu o 1,2 zaměstnance nižší, nicméně struktura pracovních pozic odpovídala potřebám společnosti.

Z celkového fyzického počtu zaměstnanců je 206 mužů a 68 žen, v dělnické kategorii 182 zaměstnanců a v kategorii technickohospodářských pracovníků 92.

Údaje o průměrném přepočteném stavu zaměstnanců

Druh činnosti	2021	2022	2023	2024	2025
Úsek vodovodů	88,0	87,5	87,0	85,0	87,3
Úsek kanalizací	95,6	95,1	95,6	95,6	95,9
Správa	88,8	88,3	86,0	87,0	89,3
Celkem	272,4	270,9	268,6	267,6	272,5

Průměrný věk zaměstnanců činí u mužů 49,97 let a u žen 50,46 let – průměrný věk se, stejně jako v předchozích letech, pohybuje kolem hranice 50 let.

Kvalifikační struktura dosaženého vzdělání

Základní	8
Střední odborné	134
Střední odborné (vyučení + maturita)	32
Střední odborné (maturita)	65
Vyšší odborné	3
Vysokoškolské	32

Lidské zdroje

Společnost i nadále systematicky podporovala odborné vzdělávání a profesní rozvoj zaměstnanců. V roce 2025 bylo na vzdělávací aktivity vynaloženo celkem 926 907 Kč. Zaměstnanci dělnických profesí si prohlubovali a obnovovali svou kvalifikaci v souladu s platnou legislativou (např. elektrikáři, řidiči VZV, svářeči). Současně měli možnost rozšířit svou odbornost získáním strojnického průkazu nebo rozšířením řidičského oprávnění.

Zaměstnanci technicko-hospodářských funkcí se účastnili odborných seminářů a kurzů zaměřených na zvyšování odbornosti, profesních znalostí a na školení související se změnami v legislativě, a to jak prezenční, tak distanční formou. Všichni noví i stávající zaměstnanci byli pravidelně školeni v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

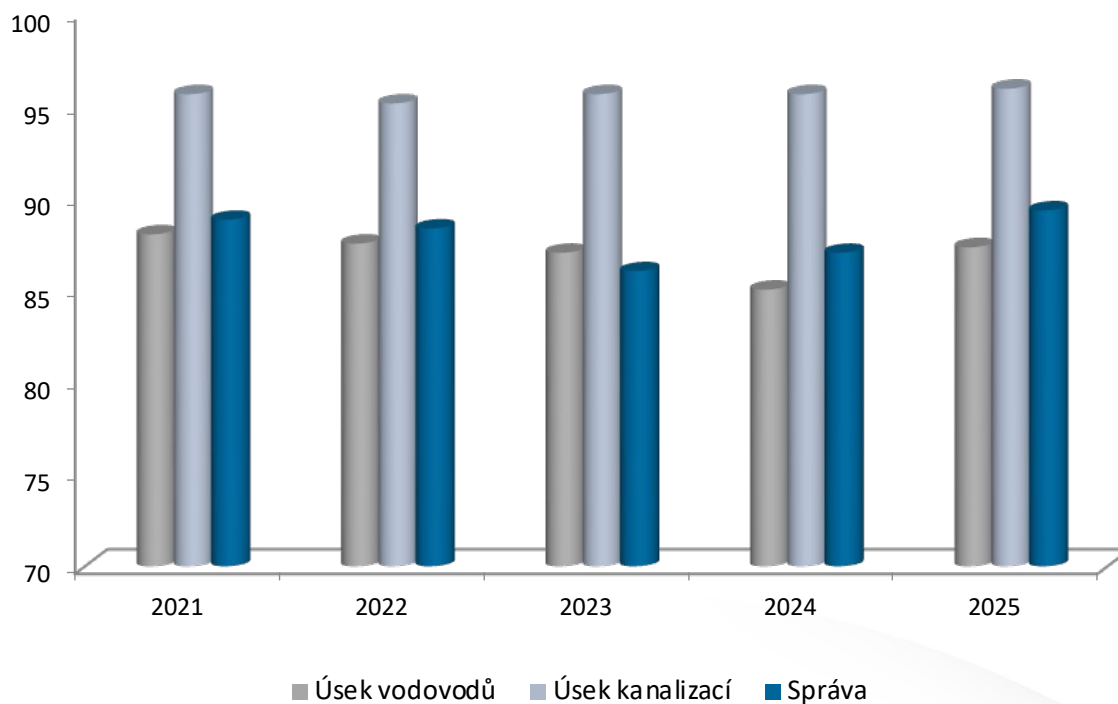


V souladu s uzavřenou kolektivní smlouvou byly zaměstnancům poskytovány peněžní i nepeněžní benefity, mezi které patřil příspěvek na stravování, odměny při životních a pracovních jubileích, odměny při prvním skončení pracovního poměru po vzniku nároku na starobní nebo invalidní důchod, osobní konta zaměstnanců (Flexi passy), příspěvek na penzijní připojištění a poskytování ochranných nápojů (v letních měsících iontové nápoje, v zimních měsících teplé nápoje).

Součástí péče o zaměstnance byla také podpora jejich zdraví. Zaměstnancům vybraných profesí dle kolektivní smlouvy bylo hrazeno očkování proti klíšťové encefalitidě a virové hepatitidě. Ostatním zaměstnancům, kteří o to projeví zájem, bylo ze sociálního fondu hrazeno očkování proti chřipce.

Vzájemné závazky zaměstnavatele a odborové organizace vyplývající z kolektivní smlouvy byly v průběhu roku naplněny. Dne 25. 11. 2025 byla uzavřena nová kolektivní smlouva platná pro rok 2026.

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. 263/2024 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 37 895 560,92 Kč.

Přehled o vlastním kapitálu v tis. Kč

Rok	2021	2022	2023	2024	2025
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	105 303	106 802	108 398	110 020	111 821
Statutární a ostatní fondy	322 333	341 899	340 133	383 897	407 121
Nerozdělený zisk min. let	115	144	22 677	137	3 658
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	29 969	31 927	32 439	36 027	37 896
Vlastní kapitál celkem	1 327 766	1 350 818	1 373 693	1 400 127	1 430 542

Návrh na rozdělení zisku v Kč

Zisk k rozdělení	37 895 560,92
Rezervní fond	1 894 778,05
Sociální fond	0,00
Investiční fond	24 770 918,87
Podíl na zisku akcionářům	11 159 064,00
Podíl na zisku členům statutárních orgánů	70 800,00

Do rezervního fondu představenstvo navrhuje přidělit částku 1 894 778,05 Kč, tj. 5 % z vytvořeného zisku. Podle § 54 odst. 2 stanov společnosti se rezervní fond každoročně doplňuje ze zisku společnosti ve výši nejméně 5 % čistého zisku dosaženého společností v uplynulém účetním období, a to až do doby, kdy část rezervního fondu tvořená ze zisku dosáhne 20 % základního kapitálu, tedy částky 159 415 200 Kč. Částka k přidělu navržená představenstvem je v nejnižší možné výši, kterou stanovují společnosti umožňují. Výše rezervního fondu by po tomto přidělu činila 113 716 258,20 Kč, tedy 14,27 % základního kapitálu. Rezervní fond tak nepřesáhne maximální výši stanovenou stanovami.



Do sociálního fondu představenstvo navrhuje nepřidělit žádnou část ze zisku společnosti. Sociální fond upravuje § 55b stanov společnosti, kde je uvedeno, že ze sociálního fondu se zpravidla každoročně přidělí část dosaženého zisku společnosti odpovídající 2 % z mzdových nákladů společnosti, a to bez zahrnutí ostatních osobních nákladů, za účetní období, ve kterém byl zisk dosažen. Dle platných stanov společnosti může valná hromada rozhodnout i o vyšším nebo nižším přidělu než podle odst. 2 ustanovení § 55b. Od roku 2025 jsou zaměstnanecké benefity účtovány průběžně do nákladů společnosti a z tohoto důvodu již není zapotřebí tvořit přiděl do sociálního fondu. Pokud valná hromada přijme usnesení o změně stanov společnosti, bude sociální fond zrušen.

Představenstvo navrhuje rozdělit členům orgánů akciové společnosti podíl na zisku ve výši 70 800 Kč. Možnost výplaty podílu na zisku ukládají stanovy společnosti v § 53. Celková částka vyplývající z rozhodnutí valné hromady se rozděluje mezi členy orgánů společnosti pomocí koeficientu, který náleží k funkci člena statutárního orgánu, za časové období mezi dvěma po sobě jdoucími valnými hromadami. Koeficient je smluvně daný za výkon jednotlivých funkcí. Pomocí koeficientu a měsíční průměrné mzdy společnosti za rok za uplynulý rok se vypočítá jak odměna za výkon funkce, tak návrh výše podílu na zisku. Z celkové částky 350 000 Kč pro výpočet odměny členům statutárních orgánů se odměna vyplácí jen těm členům, kteří nejsou v kolizi s ustanovením § 5 zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění.

Do investičního fondu představenstvo navrhuje přidělit částku ve výši 24 770 918,87 Kč. Důvodem pro navrhovaný přiděl do investičního fondu je potřeba průběžně vytvářet zdroje na obnovu majetku společnosti pořízeného z dotací, neboť na rozdíl od majetku pořízeného z vlastních zdrojů se majetek pořízený z dotací účetně neodepisuje. Společnost musí jako vlastník vodovodu a kanalizace zajistit plynulé a bezpečné provozování vodovodů a kanalizací a vytvářet zdroje a finanční prostředky na jejich obnovu (viz zejm. § 8 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích).

Při vytváření zdrojů na obnovu dotovaného majetku je vhodné přihlížet k výši zdrojů vytvářených pomocí účetních odpisů, které by byly realizovány, kdyby nešlo o dotovaný majetek. Tato výše odpisů dotovaného majetku je dle stanov společnosti simulována pomocí vzorce.

$I = D \times O / M$, kde:

- ▶ I = výše přidělu do investičního fondu;
- ▶ D = součet celkové hodnoty společností obdržných dotačních prostředků, o které byla snížena ve smyslu právních předpisů vstupní cena hmotného majetku
- ▶ O = částka vykázaná v účetní závěrce společnosti zpracované ke konci účetního období, ve kterém byl rozdělován zisk dosažen, jako položka "Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé";
- ▶ M = částka vykázaná v účetní závěrce společnosti zpracované ke konci účetního období, ve kterém byl rozdělován zisk dosažen, jako položka "Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek (brutto)".

Na základě výše uvedeného vzorce tak dostáváme výši přidělu do investičního fondu za rok 2025 ve výši 24 099 612,66 Kč. Představenstvo navrhuje k přidělení do investičního fondu částku 24 770 918,87 Kč. Představenstvo ve svém návrhu zohledňuje zájem akcionářů na dividendě, přičemž navrhuje takovou částku přidělu do investičního fondu, která zároveň umožní vyplatit akcionářům společnosti zisk v navrhované výši 11 159 064,00 Kč, což je 14 Kč na akcii před zdaněním. Rozdíl mezi výpočtem dosaženým vzorcem dle platných stanov společnosti a přidělovanou částkou do investičního fondu ve výši 671 305,21 Kč odůvodňuje představenstvo nutností plnit zákonné povinnosti v souvislosti s plánem financování obnovy, kdy možným zdrojem financování je zisk společnosti.

Návrh rozdělení nerozděleného zisku

V roce 2025 vykázal účet 428 30 Nerozdělený zisk – použití SF zůstatek ve výši 3 428 466,04 Kč. Tento nerozdělený zisk vzniknul převodem nevyčerpaných prostředků ze sociálního fondu.

Na základě Interpretace Národní účetní rady I-8 Sociální fond a obdobné fondy tvořené ze zisku z 24. dubna 2023 účtuje společnost od roku 2025 výdaje na zaměstnanecké benefity do nákladů v době jejich vzniku, neponižuje tedy o tyto výdaje sociální fond. Společnost zároveň při rozdělování zisku roku 2024 v souladu se stanovami přidělila pro rok 2025 prostředky do sociálního fondu. Proto společnost v rámci závěrkových operací jednorázově ponižuje sociální fond o sumu nákladů vynaložených v průběhu roku na zaměstnanecké benefity a přesune tyto prostředky na účet Nerozdělený zisk-použití SF. O rozdělení tohoto nerozděleného zisku rozhodne valná hromada. S ohledem na rostoucí potřebu výdajů na obnovu majetku na základě schváleného plánu obnovy, který ukládá Zákon o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb. a prováděcí vyhláška k zákonu 428/2001 Sb., a i s ohledem na jeho očekávanou aktualizaci, je pro rok 2025 navrženo přidělit prostředky z nerozděleného zisku-použití SF do investičního fondu v plné výši, tj. 3 428 466,04 Kč.

Změny v přijatých úvěrech v tis. Kč

Úvěr	Zahájení čerpání úvěru	Výše úvěru	Zůstatek k 31. 12. 2025
Investiční úvěr SPH	2010	160 000	0
Úvěr na kombinovaný tlakový vůz KAISER	2024	14 890	10 833

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. V září 2025 byla zaplacená poslední splátka úvěru ve výši 10 mil. Kč.

V roce 2024 byl koupen kombinovaný tlakový vůz KAISER, jehož financování proběhlo formou úvěru.

Cenová politika

Společnost i v roce 2025 uplatňovala dvousložkovou formu ceny vodného a stočného. Její pohyblivá složka byla jednotná pro všechny odběratele.

Vodné 41,85 Kč/ m³ (bez DPH)

Stočné 54,71 Kč/ m³ (bez DPH)

Pohyblivá složka vodného a stočného meziročně vzrostla celkem o 3,34 Kč bez DPH na m³. Pevná složka ceny vodného i stočného zůstala pro jednotlivé kategorie od zavedení dvousložkové formy vodného a stočného (v roce 2003) až do roku 2020 na stejné úrovni, přestože fixní náklady na jednotlivá odběrná místa se neustále zvyšovala. Pevná složka ceny na vodné a stočné byla sjednocena pro nejmenší vodoměr a od ní se pak odvíjela cena dalších velikostí vodoměrů. Přehled je znázorněn v tabulce v Kč bez DPH.



Hodnoty Qn v m ³ /hod	Hodnoty Q3 (MID) v m ³ /hod	Pevná složka v Kč/ks/rok	
		Vodné	Stočné
1,5; 2,5; 3,5	2,5; 4; 6,3	490	490
6	10	4 494	5 363
10	16	10 184	13 130
15	25	17 465	24 011
40	63	55 345	90 103
80	160	118 529	219 440

Cena za odpadní vody z jiných zdrojů (srážková voda): 58,96 Kč/m³ (bez DPH)

Tržby a výnosy

Celkový objem tržeb v roce 2025 vzrostl oproti roku 2024 o 4,97 %. Přičemž tržby za úpravy a dodávky pitné vody meziročně vzrostly o 7,06 %, tržby za odvádění a čištění odpadních vod o 3,65 %.

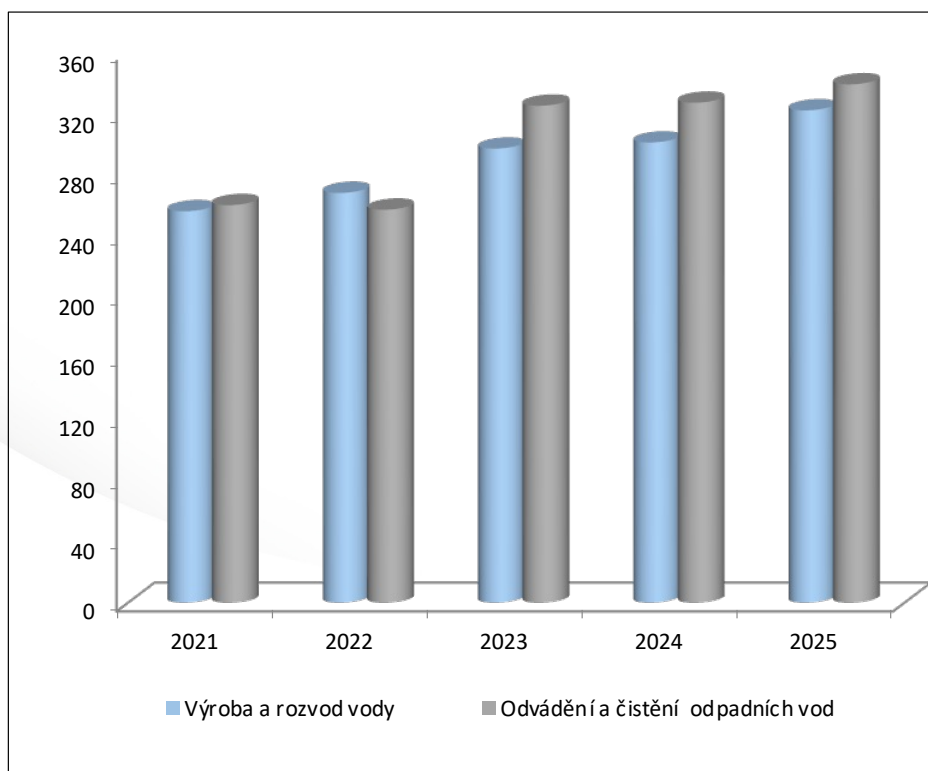
Na celkovém objemu fakturované pitné vody se podílí z 63,33 % obyvatelstvo a z 36,67 % ostatní odběratelé (zejména podnikatelské subjekty). Na celkovém objemu odkanalizované vody se podílí z 59,46 % obyvatelstvo a z 22,62 % ostatní odběratelé. Zbylých 17,92 % činí fakturace srážkových vod.

Ostatní doplňkové činnosti představují zejména služby stavebně montážního charakteru, kanalizační práce, rozborů pitných a odpadních vod, diagnostika vodovodních a kanalizačních sítí a služba GIS. Objem provedených služeb vykazuje proti roku 2024 snížení o 713 tis. Kč.

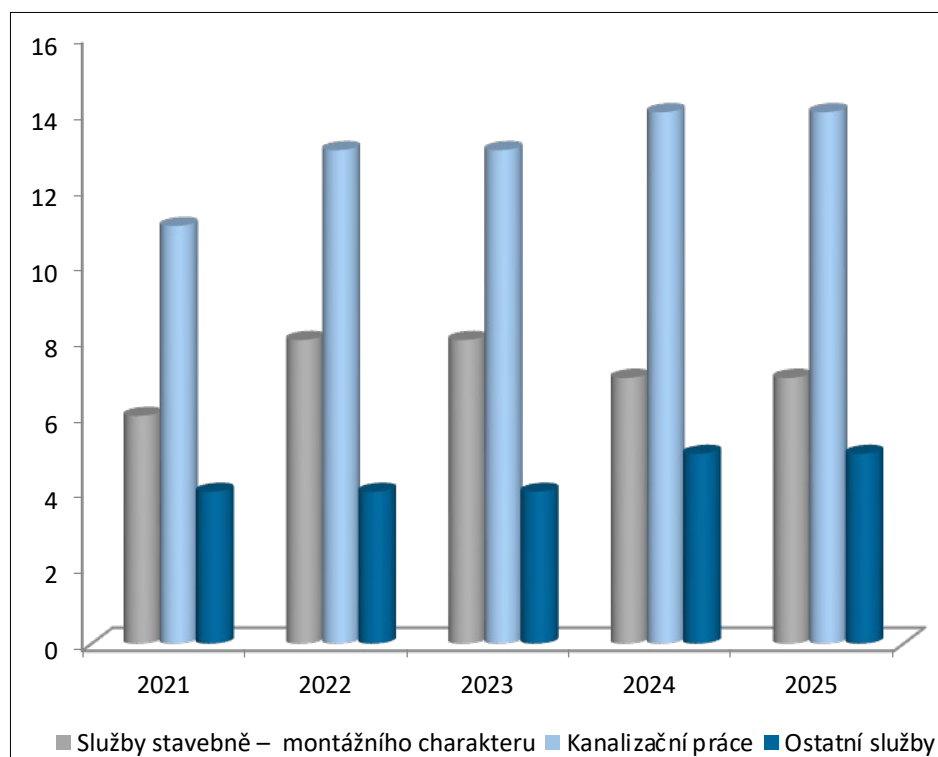
Struktura tržeb v tis. Kč

	2021	2022	2023	2024	2025
Úprava a rozvod vody	255 714	267 726	296 527	301 185	322 453
Odvádění a čištění odpadních vod	259 905	256 739	325 126	327 053	338 989
Služby stavebně – montážního charakteru	6 442	8 250	8 061	7 268	7 229
Kanalizační práce	11 264	12 873	13 012	14 181	13 489
Ostatní služby	3 590	3 992	4 197	4 673	4 691
Tržby celkem	536 915	549 580	646 923	654 360	686 851

Vývoj tržeb v mil. Kč



Vývoj tržeb za ostatní činnosti v mil. Kč





ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

Vážení akcionáři, vážené dámy a vážení pánové,
dozorčí rada společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. tímto předkládá akcionářům společnosti a řádné valné hromadě svou zprávu o kontrolní činnosti za období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025 v souladu se stanovami a.s., zákonem o obchodních korporacích a právním řádem ČR. V roce 2025 dozorčí rada uskutečnila celkem deset zasedání. V rámci své činnosti proběhly také dvě společná jednání s představenstvem a vedením společnosti. Dozorčí rada v rámci své činnosti zastávala prostřednictvím předsedy DR Ing. Jarmila Adamce, Ph.D. i funkci člena Výboru pro audit.

Kontrolní orgán získával informace o činnosti představenstva zpětně z jednotlivých zápisů jeho zasedání, a taktéž působil ve všech oblastech společnosti se zaměřením na kontrolní činnost, spočívající zejména v dohlížení na výkon působnosti představenstva a činnost společnosti v souladu s ust. § 446 a násl. zák. č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích v platném znění. Na jednání dozorčí rady bylo zváno dle potřeby vedení společnosti, či případní odborní pracovníci, dle kontrolované agendy.

Dozorčí rada na svých jednáních zejména kontrolovala a projednávala:

- ▶ ekonomické výsledky za jednotlivé měsíce a čtvrtletí a obchodní činnost, tj. plnění plánu fakturace vodného a stočného včetně poskytování služeb v roce 2025, pohledávky po lhůtách splatnosti a jejich vymáhání, v této oblasti kontrolované činnosti dosahuje společnost vysoké úrovně,
- ▶ opravy, údržbu a investice společnosti v roce 2025, kontrola výběrových řízení například ČOV Tvarožná Lhota, opravy ČOV Ratiškovice, či opravy vodovodu Hodonín, ul. Velkomoravská
- ▶ stav vlastněného i provozovaného majetku, například FVE ve společnosti, kontrolu jímacího území v blízkosti Moravské Nové Vsi, kontrola provozního střediska Kyjov,
- ▶ provedla kontrolu investiční akce Čistírna odpadních vod ve Tvarožné Lhotě,

- ▶ zabývala se vývojem problematiky pachtovného a financování obnovy vodohospodářského majetku společnosti a obcí,
- ▶ přípravu řádné valné hromady,
- ▶ inventarizaci majetku společnosti, kdy její členové byli fyzicky přítomni na probíhajících dílčích inventarizacích,
- ▶ projednávala problematiky řešené představenstvem společnosti, například pojištění,
- ▶ zabývala se stavem probíhajících soudních sporů. Průběžně získávala také informace o vývoji kauzy šterkopísku v blízkosti jímacího území úpravny vody Bzenec - Přívoz.

Výsledky činnosti dozorčí rady pro valnou hromadu společnosti:

Dozorčí rada konstatuje, že představenstvo Vodovodů a kanalizací Hodonín, a.s. jednalo v průběhu roku 2025 vždy v souladu se Stanovami a.s., platného právního řádu ČR, zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích a nebylo zjištěno jejich porušování.

V průběhu roku 2025 neobdržela dozorčí rada žádnou stížnost či podnět, který by musela řešit vůči společnosti. Činnost dozorčí rady v uplynulém roce byla zaměřena na obchodní činnost a hospodaření společnosti, kde velká pozornost byla věnována zejména ekonomickým výsledkům v roce 2025, pravidelně projednávaných v DR. Dozorčí rada konstatuje, že plnění úkolů společnosti je na vysoké úrovni. Opravy a investice majetku reflektují současné potřeby infrastrukturní sítě, která dosahuje vysoké účinnosti. Dozorčí rada velmi oceňuje snahu vedení společnosti reagovat na nové podněty vycházející z turbulentních změn současné doby, které je nutné implementovat také ve vodárenských společnostech.


Na společném jednání dozorčí rady s představenstvem dne 8. 4. 2026 byla projednána zpráva o činnosti Výboru pro audit za období od 1. 1. do 31. 12. 2025 a zpráva auditora k účetní závěrce a k výroční zprávě za rok 2025, která byla auditována společností H Z Brno spol. s r.o., číslo oprávnění 416.

Auditorská zpráva pro akcionáře je uvedena ve Výroční zprávě 2025. Dozorčí rada na základě dosažených hospodářských výsledků v roce 2025 a návrhu představenstva, projednaného na společném jednání dne 8. 4. 2026, doporučuje valné hromadě předloženou účetní závěrku za rok 2025, rozdělení zisku za rok 2025, návrh

rozdělení nerozděleného zisku - použití sociálního fondu, zůstatku sociálního fondu, výroční zprávu za rok 2025 a navrhovanou změnu stanov schválit.



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



POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ V SOULADU DLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

Výroční zpráva za rok 2025

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

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

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen zákon), upravuje postupy (podmínky), za nichž jsou informace poskytovány. Dnem 1. září 2022 nabyl účinnosti zákon č. 241/2022 Sb., který změnil zákon č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím a část ustanovení novely nabyla účinnosti k 1. září 2022, čímž jsme povinným subjektem.

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

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

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

zveřejňuje

výsledky v oblasti poskytování informací za rok 2025

V daném roce byly společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. doručeny celkem 2 žádosti o poskytnutí informací dle citovaného zákona.

Údaje podle ustanovení zákona:

A. počet podaných žádostí o informace	2
B. počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí	0
C. počet podaných rozhodnutí o odložení žádostí	0
D. počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
E. opis podstatných částí každého rozsudku soudu	0
F. výčet poskytnutých výhradních licencí	0
G. počet stížností podaných dle § 16a	0
H. další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0

Požadované informace by byly v daných případech žadatelům poskytnuty datovou schránkou: a2pgx2s.



Libor Střecha
předseda představenstva



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 NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**Příjemce: akcionáři společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.,
se sídlem Hodonín, Purkyňova 2933/2, PSČ 69511**

Zpráva o auditu účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme 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 31.12.2025, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2025, a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 2 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. k 31.12.2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2025 v souladu s českými účetními předpisy.


Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se



jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilo ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

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

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

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

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s 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 ve Společnosti odpovídá dozorčí rada ve spolupráci s výborem pro audit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě

mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, 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 dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

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

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

V Brně dne 8.4.2026

Ověření provedla auditorská společnost

H Z Brno spol. s r.o.,

Minská 160/102, Žabovřesky, 61600 Brno,

zapsaná v seznamu auditorských společností vedeném Komorou auditorů ČR pod ev. č. 416.

Ing. František Mikuláček

auditor ev. č. 1448



Tel +420 603 243 786 |
HZ Brno, spol. s r.o. |
Zapsaná Krajským soudem v Brně, oddíl C 7112, IČ 46964720

Tel +420 736 247 002
Minská 160/102 |

E-mail info@hzbrno.cz
616 00 Brno - Žabovřesky

FINANČNÍ ČÁST

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2025

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	4 267 159	-2 517 225	1 749 934	1 701 769
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	003	3 858 197	-2 515 402	1 342 795	1 343 573
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	26 363	-23 137	3 226	1 151
I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
I.2.	Ocenitelná práva	006	24 260	-22 581	1 679	881
2.1.	Software	007	24 260	-22 581	1 679	881
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	691	-556	135	270
I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	1 412	0	1 412	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	1 412	0	1 412	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	3 831 834	-2 492 265	1 339 569	1 342 422
II.1.	Pozemky a stavby	015	2 884 097	-1 808 411	1 075 686	1 028 903
I.1.	Pozemky	016	44 641	0	44 641	44 289
I.2.	Stavby	017	2 839 456	-1 808 411	1 031 045	984 614
II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	898 099	-675 449	222 650	228 187
II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	9 142	-8 405	737	915
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	9 142	-8 405	737	915
II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	40 496	0	40 496	84 417
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	348	0	348	12
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	40 148	0	40 148	84 405
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
C.	Oběžná aktiva	037	405 822	-1 823	403 999	355 035
C.I.	Zásoby	038	9 948	-303	9 645	8 892
I.1.	Materiál	039	9 948	-303	9 645	8 892
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	204 739	-1 520	203 219	196 012
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	204 739	-1 520	203 219	196 012
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	57 745	-1 520	56 225	56 246
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	146 994	0	146 994	139 766
2.4.1.	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	0
2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	5 578	0	5 578	6 517
2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066	140 094	0	140 094	132 095
2.4.6.	Jiné pohledávky	067	1 322	0	1 322	1 154
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	191 135	0	191 135	150 131
IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	336	0	336	514
IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	073	190 799	0	190 799	149 617
D.	Časové rozlišení aktiv	074	3 140	0	3 140	3 161
D.1.	Náklady příštích období	075	3 138	0	3 138	3 159
D.2.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D.3.	Příjmy příštích období	077	2	0	2	2
	Kontrolní číslo	999	20 376 636	-11 909 817	8 466 819	8 254 809

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2025

v tis. Kč

Označení	Pasiva	Řádek	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	078	1 749 934	1 701 769
A.	Vlastní kapitál	079	1 430 542	1 400 127
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	518 942	493 917
III.1	Ostatní rezervní fondy	093	111 821	110 020
III.2	Statutární a ostatní fondy	094	407 121	383 897
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	095	-22 699	-26 220
IV.1	Nerozdělený zisk nebo neuhrzená ztráta minulých let (+/-)	096	3 658	137
IV.2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	097	-26 357	-26 357
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	098	37 896	36 027
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	099	0	0
B. + C.	Cizí zdroje	100	310 076	286 337
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	310 076	286 337
C.I.	Dlouhodobé závazky	107	59 424	62 240
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	7 187	10 833
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	52 237	51 407
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
C.II.	Krátkodobé závazky	122	250 652	224 097
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	3 646	13 465
II.3	Krátkodobé přijaté zálohy	127	124 318	114 867
II.4	Závazky z obchodních vztahů	128	51 347	41 266
II.5	Krátkodobé směnky k úhradě	129	0	0
II.6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	130	0	0
II.7	Závazky - podstatný vliv	131	0	0
II.8	Závazky ostatní	132	71 341	54 499
8.1	Závazky ke společníkům	133	145	261
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	8 776	7 421
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	137	12 163	11 469
8.6	Dohadné účty pasivní	138	35 215	22 651
8.7	Jiné závazky	139	15 042	12 697
D.	Časové rozlišení pasiv	140	9 316	15 305
D. 1	Výdaje příštích období	141	9 305	15 294
D. 2	Výnosy příštích období	142	11	11
	Kontrolní číslo	999	7 431 132	7 193 771

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2025

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	686 851	654 360
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
A.	Výkonová spotřeba	03	277 855	277 891
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
A.2	Spotřeba materiálu a energie	05	120 667	136 300
A.3	Služby	06	157 188	141 591
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady	09	240 919	217 803
D.1	Mzdové náklady	10	172 782	159 027
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	68 137	58 776
2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	59 538	55 158
2.2	Ostatní náklady	13	8 599	3 618
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	115 531	113 909
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	115 392	113 796
1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	115 392	113 796
1.2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
E.2	Úpravy hodnot zásob	18	60	4
E.3	Úpravy hodnot pohledávek	19	79	109
III.	Ostatní provozní výnosy	20	2 001	5 339
III.1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	648	225
III.2	Tržby z prodaného materiálu	22	5	97
III.3	Jiné provozní výnosy	23	1 348	5 017
F.	Ostatní provozní náklady	24	8 518	7 819
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	224	0
F.2	Prodaný materiál	26	0	0
F.3	Daně a poplatky	27	2 382	2 506
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
F.5	Jiné provozní náklady	29	5 912	5 313
*	Provozní výsledek hospodaření	30	46 029	42 277
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	4 420	4 949
VI.1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	4 420	4 949
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	961	824
J.1	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	961	824
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	2
K.	Ostatní finanční náklady	47	728	690
*	Finanční výsledek hospodaření	48	2 731	3 437
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	48 760	45 714
L.	Daň z příjmů	50	10 864	9 687
L.1	Daň z příjmů splatná	51	10 034	8 643
L.2	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	830	1 044
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	37 896	36 027
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	37 896	36 027
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II.	56	686 851	654 360
	Kontrolní číslo	99	3 053 409	2 921 908

Přehled o změnách vlastního kapitálu

k rozvahovému dni 31. 12. 2025

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	111 821	110 020
1	Počáteční zůstatek	28	110 020	108 398
2	Zvýšení	29	1 801	1 622
3	Snížení	30	0	0
4	Konečný zůstatek	31	111 821	110 020
G	Statutární a ostatní fondy ze zisku	32	407 121	383 897
1	Počáteční zůstatek	33	383 897	340 133
2	Zvýšení	34	26 653	46 657
3	Snížení	35	3 429	2 893
4	Konečný zůstatek	36	407 121	383 897
H	Nerozděl. zisk min. let + Hosp. výsl. ve schval. řízení		3 658	137
H 1.	Nerozdělený zisk minulých let	37	3 658	137
1	Počáteční zůstatek	38	137	138
2	Zvýšení	39	3 525	0
3	Snížení	40	4	1
4	Konečný zůstatek	41	3 658	137
H 2.	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	42	0	0
	Počáteční zůstatek	43	0	22 539
	Zvýšení	44	0	0
	Snížení	45	0	22 539
	Konečný zůstatek	46	0	0
I	Nerozdělená ztráta minulých let	47	0	0
1	Počáteční zůstatek	48	0	0
2	Zvýšení	49	0	0
3	Snížení	50	0	0
4	Konečný zůstatek	51	0	0
J	Jiný výsledek hospodaření minulých let	52	-26 357	-26 357
1	Počáteční zůstatek	53	-26 357	-26 357
2	Zvýšení	54	0	0
3	Snížení	55	0	0
4	Konečný zůstatek	56	-26 357	-26 357
K	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	57	37 896	36 027

Přehled o peněžních tocích k 31. 12. 2025

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	150 131	142 665
	Peníze	150 131	142 665
	Peněžní ekvivalenty	0	0
(A)	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	48 760	45 714
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	110 271	119 122
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	115 392	113 796
	Odpis pohledávek	91	74
	Odpis opravné položky k nabytému majetku	0	0
A.1.2.	Změna stavu opravných položek	79	109
	Změna stavu rezerv	0	0
	Změna stavu přechodných účtů	-1 403	9 590
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-430	-322
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky	961	824
	Vyúčtované výnosové úroky	-4 420	-4 949
A.1.6.	Ostatní vlivy	0	0
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	159 031	164 836
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	32 548	-8 721
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	714	-1 557
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	32 647	-6 847
A.2.3.	Změna stavu zásob	-813	-317
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými polož.	191 579	156 115
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných	-961	-824
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou inv. společností a inv. fondů)	4 420	4 949
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost za minulá období	-9 792	-8 974
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	185 246	151 266
(B)	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-137 443	-188 250
B.1.1.	Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	-128 606	-197 563
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	-8 837	9 313
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	648	225
B.2.1.	Příjmy z prodeje nehmotného a hmotného majetku	648	225
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
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	-421	-14
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-137 216	-188 040
(C)	Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků (případně krátkodobých)	-13 465	4 299
C.1.1.	Změna stavu krátkodobých závazků z titulu půjček	-13 465	
C.1.2.	Změna stavu dlouhodobých úvěrů	0	4 299
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	6 439	39 942
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	14 773	50 000
C.2.4.	Úhrada ztráty společnosti	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	0	-2 893
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	-7 688	-6 598
	Uhrazená srážková daň z dividend a podílů	-646	-566
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	-7 026	44 241
F	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	41 004	7 466
R	Stav peněž. prostředků a peněž. ekvivalentů na konci období	191 135	150 131
	Peníze	191 135	150 131
	Peněžní ekvivalenty	0	0

PŘÍLOHA

v účetní závěrce k rozvahovému dni 31. 12. 2025

ČI. I. OBECNÉ ÚDAJE	
1. Popis účetní jednotky	
Název	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Sídlo	Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
Identifikační číslo osoby	49454544
Právní forma	akciová společnost
Rozhodující předmět činnosti	výroba a dodávka pitné vody odvádění a čištění odpadních vod provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod užitkové vody
Datum vzniku obchodní společnosti	01.01.1994
Osoby, které mají podstatný nebo rozhodující vliv na účetní jednotce	Město Hodonín
Výše vkladů těchto účet. jednotek v %	29,29
Popis změn a dodatků provedených v uplynulém účetním období ve veřejném rejstříku	Rg. B 1168 - v roce 2025 byla na valné hromadě schválena změna Stanov společnosti
Popis organizační struktury podniku a její zásadní změny v uplynulém účetním období	V roce 2025 došlo ke změně v organizační struktuře podniku. Výkon správy a řízení provozu společnosti je dvoustupňový. I. stupeň řízení: ředitel společnosti Řídí vedoucí majetkoprávního úseku a jednotlivé náměstky technicko-provozního a obchodně-ekonomického úseku. II. stupeň řízení: vedoucí MPÚ, technicko-provozní a obchodně-ekonomický náměstek Řídí jednotlivé úseky a provozy.
Jména a příjmení členů statutárních a dozorčích orgánů ke dni účetní závěrky	
Představenstvo Libor Střecha Ing. arch. Erik Ebringer JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D. Mgr. František Lukl, MPA Ing. Josef Grmolec Mgr. Risto Ljasovský Ing. Zbyněk Lysý	předseda, starosta Města Hodonín 1. místopředseda, starosta Města Bzenec 2. místopředseda, starosta Města Veselí nad Moravou 3. místopředseda, starosta Města Kyjov člen, člen zastupitelstva Obce Hovorany člen, starosta Města Strážnice člen, starosta Města Dubňany
Dozorčí rada Ing. Jarmil Adamec, Ph.D. Ing. Eva Mlýnková Ing. Ondřej Fialík Mgr. Pavel Gráf Ing. Marta Kočíšová Ing. Petr Suchý	předseda, starosta Obce Rohatec místopředseda, starosta Obce Petrov člen, místostarosta Města Hodonín člen, starosta Obce Hrubá Vrbka člen, vedoucí účetní VaK Hodonín, a.s. člen, technicko-provozní náměstek VaK Hodonín, a.s.

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 272 518	Z toho řídicích pracovníků 19
Mzdové náklady (v tis. Kč) (účet 521)	Zaměstnanců 171 544	Z toho řídicích pracovníků 22 374
Odměny ostatních členů orgánů (v tis. Kč) (účet 523)	Statutárních 206	Dozorčích 1 032
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 vedení společnosti a vedoucích provozů i pro soukromé účely – pojištění odpovědnosti statutárních orgánů – příspěvek na penzijní připojištění zaměstnanců	
ČI. II. INFORMACE O POUŽITÝCH ÚČETNÍCH METODÁCH, OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSADÁCH A ZPŮSOBECH OCEŇOVÁNÍ A ODPISOVÁNÍ		
1. Způsob ocenění: a) Zásob nakupovaných a vytvořených ve vlastní režii b) Dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku vytvořeného vlastní činností c) CP a podílů, derivátů a části majetku a závazků zajištěné deriváty	Zásoby pořizuje organizace pouze nákupem. Tyto jsou při pořízení oceňovány cenami FIFO. Ocenění je zajištěno účetním programem. Investice jsou pořizovány dodavatelským způsobem. V souladu s předpisy jsou oceňovány pořizovací cenou. 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).	

4. Podstatné změny způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období s vyčíslením peněžních částek	Dle novely zákona o daních z příjmů 586/1992 Sb. a v souladu s novelou zákona o účetnictví 563/1991 Sb. a vyhláškou 500/2002 Sb. se do dlouhodobého hmotného majetku zařazuje majetek s pořizovací cenou vyšší než 80 tis. Kč. Do drobného dlouhodobého hmotného majetku je zařazen majetek v pořizovací ceně 40 - 80 tis. Kč. Do nehmotného majetku se zařazuje majetek s pořizovací cenou vyšší jak 80 tis. Kč. Hodnota nehmotného majetku s pořizovací cenou nižší jak 80 tis. Kč se zúčtovává do nákladů.
5. Způsob stanovení OP a opravek k majetku a uvedení zdroje informací	Opravné položky k pohledávkám po splatnosti 3 měsíce. Opravné položky k bezpohybovým zásobám ve výši 10 %.
6. Způsob sestavení odpisových plánů a použité odpisové metody při stanovení účetních odpisů	Odpisový plán na účetní i daňové odpisy je vypracován na jednotlivé skupiny DM podle CZ-CPA a CZ-CC. Odpisový plán je součástí číselníků používaného účetního programu a zajišťuje výpočet a měsíční účtování odpisů DM v evidenci. Při odpisování je používána pouze lineární metoda odpisování.
7. Způsob přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu	Údaje v cizí měně byly přepočítávány na českou měnu pevným kursem, který byl platný vždy jedno čtvrtletí.
8. Způsob stanovení reálné hodnoty u majetku a závazků, které se v souladu se zákonem oceňují reálnou hodnotou	Není

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

1. Dlouhodobý majetek kromě pohledávek

a) Rozpis dlouhodobého majetku v tis. Kč	Účet	PC	Oprávký
	<i>Účet 013 - software</i>		
	Počáteční stav	23 630	22 749
	Přírůstky	1 122	324
	Úbytky	492	492
	Konečný stav	24 260	22 581
	<i>Účet 019 - ostatní DNM</i>		
	Počáteční stav	691	421
	Přírůstky	0	135
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	691	556
	Celkem účet 013, 019 a 073, 079	24 951	23 137
	<i>Účet 021</i>		
	<i>Budovy</i>		
	Počáteční stav	462 362	216 837
	Přírůstky	7 180	9 178
	Úbytky	44	0
	Konečný stav	469 498	226 015
	<i>Stavby</i>		
	Počáteční stav	2 260 475	1 521 386
	Přírůstky	109 605	61 132
	Úbytky	122	122
	Konečný stav	2 369 958	1 582 396
	Celkem účet 021 a 081	2 839 456	1 808 411
	<i>Účet 022</i>		
	<i>Energetické a hnací stroje</i>		
	Počáteční stav	476 415	330 282
	Přírůstky	17 574	20 735
	Úbytky	5 649	5 649
	Konečný stav	488 340	345 368

	Účet	PC	Oprávky
	<i>Pracovní stroje a zařízení</i>		
	Počáteční stav	42 685	33 000
	Přírůstky	2 110	2 720
	Úbytky	1 058	1 058
	Konečný stav	43 737	34 662
	<i>Přístroje a zvláštní technická zařízení</i>		
	Počáteční stav	112 916	92 094
	Přírůstky	9 642	7 050
	Úbytky	3 538	3 538
	Konečný stav	119 020	95 606
	<i>Dopravní prostředky</i>		
	Počáteční stav	235 874	186 535
	Přírůstky	8 293	13 103
	Úbytky	7 315	7 315
	Konečný stav	236 852	192 323
	<i>Inventář</i>		
	Počáteční stav	9 101	6 893
	Přírůstky	1 049	597
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	10 150	7 490
	Celkem účet 022 a 082	898 099	675 449
	Účet 029		
	<i>Jiný dlouhodobý hmotný majetek</i>		
	Počáteční stav	8 724	7 809
	Přírůstky	418	596
	Úbytky	0	0
	Konečný stav	9 142	8 405
	Celkem účet 029 a 089	9 142	8 405
	Účet 031		
	<i>Pozemky</i>		
	Počáteční stav	44 289	0
	Přírůstky	576	0
	Úbytky	224	0
	Konečný stav	44 641	0
	Celkem účet 031	44 641	0
b) Majetek neuvedený v rozvaze v tis. Kč	Drobný hmotný majetek		38 246
	Drobný nehmotný majetek		214
c) Rozpis hmotného majetku zatíženého věcným právem v tis. Kč	Zástava	PC	Oprávky
	Tlak. vůz kombin. Kaiser 3BK 2762	14 919	311
d) Nájemce - finanční pronájem			Není
e) Přehled majetku s tržním oceněním výrazně vyšším než v účetnictví			Není
f) Zvířata			Nejsou
2. Pohledávky			
a) Souhrnná výše pohledávek po lhůtě splatnosti 180 dnů a více v tis. Kč			1 523
b) Pohledávky se splatností více než 5 let			Nejsou
c) Pohledávky k podnikům ve skupině			Nejsou

d) Pohledávky kryté podle věcného práva nebo jistěné jiným způsobem, např. ručením jiného subjektu, s uvedením povahy a formy tohoto zajištění pro případ nesplacení		Nejsou
e) Pohledávky určené k obchodování, oceněné reálnou hodnotou		Nejsou
3. Vlastní kapitál		
a) Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období v tis. Kč	Položka vlastního kapitálu	Zvýšení
	<i>Rezervní fond</i>	1 801
	<i>Investiční fond, z toho:</i>	23 553
	<i>Sociální fond</i>	3 100
	<i>Nerozdělený zisk, z toho:</i>	3 525
	– nevyplacené podíly na zisku	96
	– použití sociálního fondu	3 429
	<i>Změna stavu hospodářských výsledků po zdanění</i>	1 869
	V průběhu účetního období došlo ke zvýšení vlastního kapitálu o 30 415 tis. Kč.	
	Hospodářský výsledek před zdaněním za rok 2025	48 760
	Odložený daňový dluh	830
	Daň z příjmů	10 034
	Hospodářský výsledek po zdanění	37 896
ba) Návrh rozdělení zisku běžného účetního období v Kč	Zisk k rozdělení za rok 2025 - návrh	37 895 560,92
	– rezervní fond	1 894 778,05
	– sociální fond	0,00
	– podíl na zisku akcionářům	11 159 064,00
	– podíl na zisku členům statutárních orgánů	70 800,00
	– investiční fond	24 770 918,87
bb) Návrh rozdělení nerozděleného zisku minulých let (nevyčerpání sociálního fondu v r. 2025) v Kč	Nerozdělený zisk - použití sociálního fondu - návrh	3 428 466,04
	– investiční fond	3 428 466,04
c) Rozdělení zisku předcházejícího účetního období v Kč	Zisk k rozdělení za rok 2024	36 026 736,29
	– rezervní fond	1 801 336,81
	– sociální fond	3 100 000,00
	– podíl na zisku akcionářům	7 501 891,70
	– podíl na zisku členům statutárních orgánů	70 500,00
	– investiční fond	23 553 007,78
d) Základní kapitál	797 076 tis. Kč	
Akcie celkem	797 076 kusů	
– z toho:		
– akcie na jméno	749 822 kusů	
– akcie na majitele	47 254 kusů	
– nominální hodnota akcie	1 000 Kč	
– nesplacený vklad	0	
– počet a hodnota vydaných dluhopisů s právem výměny za akcie	0	
4. Dluhy		
a) Souhrnná výše dluhů po lhůtě splatnosti 180 dnů		Nejsou
b) Dluhy se splatností více než 5 let		Nejsou
c) Dluhy k podnikům ve skupině		Nejsou
d) Dluhy kryté podle věcného práva s uvedením povahy a formy tohoto zajištění		Nejsou
e) Dluhy nevyúčtované v účetnictví a neuvedené v rozvaze, např. záruky přijaté za podnik z titulu bankovního úvěru, pokud nebyly proúčtovány ve formě účetních rezerv		Nejsou
f) Další významné potenciální ztráty, na které nebyla vytvořena účetní rezerva, jejichž realizace závisí na skutečném nastavení budoucí události, např. nejistý soudní spor		Nejsou
5. Rezervy		
Počáteční zůstatek, tvorba a čerpání rezerv:	Počáteční stav	Tvorba
		Čerpání
459 - ostatní rezervy	–	–

6. Výnosy		
Rozvržení výnosů z běžné činnosti - tuzemsko v tis. Kč (zahraničí = 0)	výroba a rozvod vody odvádění a čištění odpadních vod ostatní služby	322 453 338 989 25 409
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 příjmu za minulé účetní období		
Nejsou doměrky		
12. Odložený daňový dluh		
V souladu s legislativou bylo první účtování o odloženém daňovém dluhu za roky 1994 - 2001 provedeno rozvahově, od r. 2002 pak bylo účtováno nákladově. Stav ke 31.12.2025 je 52 236 980 Kč . Z toho zaúčtováno:		
V r. 2002	26 356 500 Kč	první účtování o odlož. daň. dluhu od vzniku společnosti do r. 2001
V r. 2002	3 923 458 Kč	odložený daňový dluh za r. 2002
V r. 2003	2 342 176 Kč	
V r. 2004	-2 086 409 Kč	
V r. 2005	-774 063 Kč	
V r. 2006	-106 228 Kč	
V r. 2007	-2 256 359 Kč	
V r. 2008	-1 134 159 Kč	
V r. 2009	-941 673 Kč	
V r. 2010	274 932 Kč	
V r. 2011	2 492 988 Kč	
V r. 2012	1 612 312 Kč	
V r. 2013	1 589 298 Kč	
V r. 2014	1 970 077 Kč	
V r. 2015	915 939 Kč	
V r. 2016	1 119 082 Kč	
V r. 2017	2 211 250 Kč	
V r. 2018	2 182 171 Kč	
V r. 2019	1 571 331 Kč	
V r. 2020	1 361 660 Kč	
V r. 2021	1 272 091 Kč	
V r. 2022	997 140 Kč	
V r. 2023	5 469 081 Kč	
V r. 2024	1 044 120 Kč	
V r. 2025	830 265 Kč	
13. Přijaté dotace		
a) Na investiční účely	Velká nad Veličkou - vodovodní přívaděč 14 773 000 Kč	
b) Na provozní účely	Nebyly	
14. Dlouhodobé bankovní úvěry		
Úvěry nebyly poskytnuty spojenými osobami, proto společnost nesestavuje test nízké kapitalizace.		
Investiční úvěr na Tlakový vůz kombinovaný Kaiser		
Výše úvěru	14 890 000	Fixovaná úroková sazba 5 %
Splátka za rok 2025	3 465 403	Zajištění úvěru - Zástavní smlouva k movité věci formou notářského zápisu.
Splátka za rok 2026	3 646 387	Poslední splátka 15.10.2028
Stav ke 31.12.2025	7 186 806	
15. Významné události, které nastaly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky		
Nenastaly		
16. Ostatní události		
V účetní jednotce v průběhu auditovaného období nenastaly skutečnosti, na jejichž základě by bylo nutno zpracovat zprávu o vztazích mezi propojenými osobami ve smyslu zákona o obchodních korporacích § 82 - 88. Ve sporu o vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady z roku 2018 vrátil odvolací soud věc zpět ke krajskému soudu. Žaloba podaná proti usnesením valné hromady z roku 2024 byla soudem přerušena za účelem možné dohody mezi žalovanou společností a minoritními akcionáři. Dále byla podána minoritními akcionáři žaloba proti usnesením valné hromady z roku 2025. Žaloba směřuje proti usnesení o rozdělení zisku a proti změně Stanov společnosti.		



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



Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín

www.vak-hod.cz