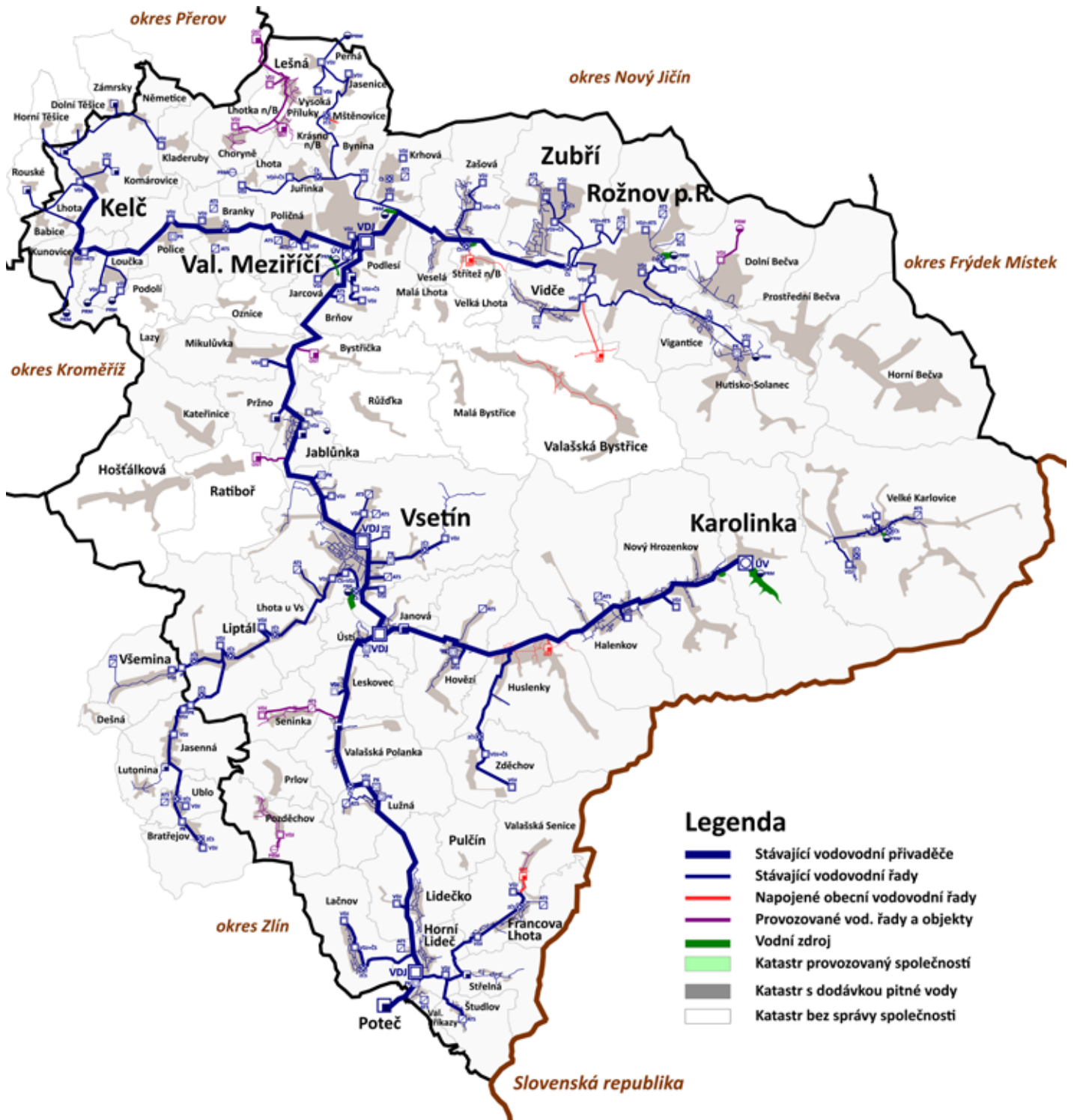




VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025



Mapa zásobování pitnou vodou

# OBSAH

Základní údaje o společnosti	04
Údaje o základním kapitálu a cenných papírech	06
Orgány společnosti	07
Personální struktura společnosti	08
<b>Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti za rok 2025, stavu jejího majetku a rozvoji společnosti</b>	
Výroba, dodávka a kvalita pitné vody	11
Odvádění a čištění odpadních vod	15
Laboratoře	17
Rozvoj a obnova ve společnosti	18
Hospodaření společnosti	22
Hlavní cíle a záměry	25
Kontrola úkolů	29
<b>Zpráva dozorčí rady</b>	30
<b>Finanční část výroční zprávy</b>	
Zpráva nezávislého auditora	32
Rozvaha	36
Výkaz zisku a ztráty	40
Přehled o peněžních tocích	42
Příloha v účetní závěrce	44

# ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní firma: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
Sídlo: Jasenická 1106, Vsetín  
PSČ: 755 01  
IČ: 47674652  
DIČ: CZ47674652  
Právní forma: akciová společnost  
Spisová značka: B 682 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Vsetín, č. ú. 2504851/0100  
Založení společnosti: 1.12.1993  
Základní kapitál: 1 350 778 000,- Kč

## Předmět podnikání:

1. Silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní – vozidla do a nad 3,5 tuny celkové hmotnosti,
2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
3. Projektová činnost ve výstavbě,
4. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady,
5. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona:
  - provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody,
  - výroba měřících, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení,
  - výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí,
  - nakládání s odpady (vyjma nebezpečných),
  - velkoobchod a maloobchod,
  - realitní činnost, správa a údržba nemovitostí,
  - poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,
  - testování, měření, analýzy a kontroly,
  - mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti,
  - opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel,
  - vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce,
  - pronájem a půjčování věcí movitých,
  - služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy,
  - poskytování technických služeb,
  - výroba, obchod a služby jinde nezařazené.

## Komerční služby:

- laboratorní práce,
- stavební práce,
- doprava a mechanizace,
- čištění kanalizací tlakovým vozem,
- monitorování kanalizací kamerovým vozem,
- čištění jímek a septiků fekálním vozem,
- vyhledávání poruch na vodovodní síti,
- vypracování projektové dokumentace k vodovodní a kanalizační přípojce,
- zpracování dat z fakturace do elektronické podoby.
- vyjádření k provoznímu řádu,
- zapůjčení těsnících vaků,
- zapůjčení cisterny (i včetně dodávky vody),
- poradenství, technická a další odborná činnost.



Správní budova společnosti, Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

# ÚDAJE O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU A CENNÝCH PAPÍRECH

## Přehled o zvyšování základního kapitálu společnosti

Zvýšení základního kapitálu	Počet upisovatelů	Hodnota vloženého majetku v tis. Kč	Základní kapitál v tis. Kč
1998	1	2 308	511 229
2000	1	7 192	514 619
2002	2	22 117	525 711
2003	9	51 426	547 884
2005	9	55 951	592 530
2007	1	14 622	607 152
2008	1	17 898	625 050
2009	3	32 165	657 215
2010	2	25 886	683 101
2011	9	200 953	884 054
2012 - 2017	0	0	884 054
2018	8	118 513	1 002 567
2019	5	22 344	1 024 911
2020	0	0	1 024 911
2021	4	9 124	1 034 035
2022	0	0	1 034 035
2023	5	68 798	1 102 833
2024	5	202 674	1 305 507
2025	4	45 271	1 350 778

Společnost byla založena v roce 1993 se základním kapitálem 508 921 tis. Kč. Zvýšení základního kapitálu společnosti bylo prováděno vždy formou nepeněžitých vkladů obcí, kdy obce vložily do společnosti jimi vybudovaný vodohospodářský majetek. V roce 2024 proběhl první peněžitý vklad Města Rožnov pod Radhoštěm a v roce 2025 proběhl druhý peněžitý vklad Města Rožnov pod Radhoštěm. Základní kapitál společnosti k 31.12.2025 činí 1 350 778 000,- Kč.

## Majitelé s nejvyšším podílem na základním kapitálu společnosti

Akcionář	IČ	Podíl v %
Valašské Meziříčí	00304387	16,58
Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	70238880	14,58
Vsetín	00304450	13,74
Rožnov pod Radhoštěm	00304271	12,91

Akcie na jméno	
Druh	akcie kmenová
Forma	cenný papír na jméno
Podoba	listinný cenný papír
Počet kusů	1 350 778 ks
Jmenovitá hodnota	1 000 Kč
Celková jmenovitá hodnota	1 350 778 000 Kč
Podíl na celkovém základním kapitálu	100,0 %

Akcie na jméno jsou převoditelné pouze s předchozím souhlasem představenstva společnosti. Společnost má k 31.12.2025 emitovanou 1 emisi cenných papírů - akcie na jméno, které nejsou registrované, tj. nejsou veřejně obchodovatelné.

# ORGÁNY SPOLEČNOSTI

## Valná hromada

Řádná valná hromada se konala dne 5. června 2025. Na programu byly kromě obligatorních záležitostí, i určení auditora k provedení povinných auditů, změna stanov a zvýšení základního kapitálu formou peněžitého vkladu.

## Představenstvo společnosti

Předseda	Jiří Čunek	starosta města Vsetín
Místopředseda	Mgr. Robert Stržínek	starosta města Valašské Meziříčí
Člen	Bc. Radim Příkryl	zastupitel města Valašské Meziříčí
Člen	Antonín Koňařík	starosta obce Hovězí
Člen	Mgr. Ing. Jiří Růžička	místostarosta města Vsetín
Člen	Ing. Vojtěch Ryza	starosta obce Lidečko
Člen	Jaromír Koryčanský	zastupitel města Rožnov pod Radhoštěm

## Dozorčí rada společnosti

Předsedkyně	Ing. arch. Martina Hovořáková	zastupitelka města Vsetín
Místopředsedkyně	Ing. Stanislava Špruncová	starostka městyse Nový Hrozenkov
Člen	Petr Nachtmann	místostarosta města Valašské Meziříčí
Člen	Ing. Milan Daňa	starosta obce Liptál
Člen	Mgr. Jiljí Kubrický	starosta obce Zašová
Člen	Mgr. Tomáš Randýsek	zastupitel města Zubří
Člen	Jakub Strkáč	zastupitel města Rožnov pod Radhoštěm

## Vedení společnosti

Ředitel	Ing. Roman Pilař
Ekonomická náměstkyně	Ing. Hana Máčalová
Výrobně-technický náměstek	Ing. Michal Vrána

# PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Provozní potřeby společnosti byly v roce 2025 zajištěny i přes přechodný nedostatek zaměstnanců, a to zejména zvýšeným úsilím ostatních zaměstnanců a využitím přesčasové práce. Přesčasy byly využívány k zajištění obslužnosti provozu, výkonu sezónních prací a částečné náhradě zaměstnanců nepřítomných z důvodu dlouhodobé pracovní neschopnosti. Celkový počet přesčasových hodin se přitom meziročně snížil o 41,5 %. Roční zákonný limit 150 hodin přesčasové práce na zaměstnance nebyl překročen.

Evidenční počet zaměstnanců ke dni 31.12.2025 byl 215. Z tohoto počtu bylo 51 žen a 164 mužů, 138 dělníků a 77 technicko - hospodářských pracovníků (THP). Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců za rok 2025 byl 210. Nově bylo v roce 2025 uzavřeno 8 pracovních poměrů.

V roce 2025 bylo evidováno 63 zaměstnanců v pracovní neschopnosti, kteří zameškali celkem 2 421 kalendářních dnů (v průměru 38 dnů na zaměstnance). Pracovní neschopnost je odrazem i věkové struktury zaměstnanců, kdy 76,3 % zaměstnanců tvoří věková kategorie 40–59 let. Průměrný věk zaměstnanců za rok 2025 byl 50 let.

V roce 2025 pokračovala generační obměna zaměstnanců, 5 zaměstnanců odešlo do starobního důchodu. Uvolněné pracovní pozice byly průběžně obsazovány novými zaměstnanci. Všechna střediska byla z hlediska počtu, profesní i kvalifikační struktury zaměstnanců stabilizovaná.



Čištění dosazovací nádrže na čistírně odpadních vod Valašské Meziříčí

Fyzický počet zaměstnanců v kategoriích k 31.12.2025		Podíl na celku v %
Výroba a rozvod pitné vody	85	39,6
Odvádění a čištění odpadních vod	65	30,2
Obslužné provozy	65	30,2

Věková struktura zaměstnanců k 31.12.2025		Podíl na celku v %
20 - 29 let	4	1,9
30 - 39 let	19	8,8
40 - 49 let	60	27,9
50 - 59 let	104	48,4
60 let a více	28	13,0

Kvalifikační struktura zaměstnanců k 31.12.2025		Podíl na celku v %
Vysokoškolské vzdělání	28	13,0
Vyšší odborné	2	0,9
Střední s maturitou (odborné, všeobecné)	92	42,8
Vyučení bez maturity	91	42,4
Základní vzdělání	2	0,9

Profesní struktura zaměstnanců k 31.12.2025		Podíl na celku v %
Provozní montér vodovodů	40	18,6
Elektrikář, mechanik	12	5,6
Strojník vodohospodářských zařízení	38	17,7
Čistič kanalizačních zařízení	21	9,8
Vodárenský dělník	6	2,8
Laborant	8	3,7
Ostatní dělnické profese	14	6,5
Technicko - hospodářský pracovník	76	35,3

# ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 2025, STAVU JEJÍHO MAJETKU A ROZVOJI SPOLEČNOSTI



Odbočení pro nový vodovodní veřejný řad - Zubří, ul. Rožnovská



Čistírna odpadních vod Velké Karlovice - čištění česle

# Výroba, dodávka a kvalita pitné vody

## Provozování vodovodů

V roce 2025 provozovala akciová společnost vodovodní síť v 56 obcích na základě vlastnění vodohospodářského majetku a uzavřených provozních smluv. Dále zabezpečovala dílčí provozní spolupráce pro dalších 5 obcí.

V roce 2025 bylo vyrobeno 6 266 tis. m<sup>3</sup> pitné vody a odběratelům dodáno, včetně vody předané, celkem 5 712 tis. m<sup>3</sup> pitné vody, což je ve srovnání s rokem 2024 o 183 tis. m<sup>3</sup> více. Množství fakturované vody v kategorii domácnosti se zvýšilo o 42 tis. m<sup>3</sup>, u kategorie ostatních odběratelů se zvýšilo o 61 tis. m<sup>3</sup>. Množství vody předané se zvýšilo o 80 tis. m<sup>3</sup>.

Počet vodovodních přípojek se zvýšil o 186 na 24 431, délka provozované sítě je 968 km. Specifická spotřeba pitné vody na obyvatele zůstala a to 80,7 litrů/osobu/den. Počet zásobovaných obyvatel v roce 2025 byl 111 578.

## Roční přehled o provozu vodovodů

Ukazatel	Měrná jednotka	2023	2024	2025
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyvatel	112 412	112 405	111 578
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	56	56	56
Délka vodovodní sítě	km	887	894	968
Počet vodovodních přípojek	ks	24 104	24 245	24 431
Délka vodovodních přípojek	km	316	318	322
Počet osazených vodoměrů	ks	24 092	24 233	24 413
Počet vodojemů	ks	88	88	89
Akumulační objem vodojemů	m <sup>3</sup>	49 967	49 967	50 167
Kapacita zdrojů podzemní vody	litrů/s	184	184	184
Počet úpraven pitné vody	počet	3	3	3
Kapacita úpraven pitné vody	litrů/s	345	345	345
Voda vyrobená celkem	tis. m <sup>3</sup>	5 929	6 078	6 266
Voda předaná	tis. m <sup>3</sup>	904	901	981
Voda fakturovaná přímo odběr (vodné)	tis. m <sup>3</sup>	4 560	4 628	4 731
Z toho fakturované domácnostem	tis. m <sup>3</sup>	3 178	3 292	3 335

## Vývoj specifické spotřeby vody

Ukazatel	Měrná jednotka	2023	2024	2025
Domácnosti	litrů / osoba / den	77,4	80,7	80,7
Ostatní		33,7	32,4	58,7
<b>Celkem</b>		<b>111,1</b>	<b>113,1</b>	<b>139,4</b>

Výroba a distribuce pitné vody probíhala bez provozních a dodavatelských problémů. Úpravny pitné vody Karolinka, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm jsou vybaveny moderními a účinnými technologiemi dezinfekce na bázi chlordioxidu a ultrafialového (UV) záření, chuťové vlastnosti dodávané vody se podstatně zlepšily zavedením technologie filtrů s náplní granulovaného aktivního uhlí.

Čtyři hlavní zdroje zajišťují výrobu 98,3 % pitné vody a jsou, stejně jako dalších 6 provozovaných lokálních zdrojů, v majetku společnosti.

#### Výroba vody ve zdrojích společnosti (v tis. m<sup>3</sup>)

Hlavní zdroj	2023	2024	2025	Podíl na celku v %
ÚV Karolinka	3 309	3 634	3 669	58,6
ÚV Valašské Meziříčí	734	517	721	11,5
ČS Vsetín - Ohrada	1 468	1 497	1 437	22,9
ÚV Rožnov pod Radhoštěm	315	320	334	5,3
Hlavní zdroje celkem	5 826	5 968	6 161	98,3
Malé zdroje celkem	103	110	105	1,7
<b>Celkem za společnost</b>	<b>5 929</b>	<b>6 078</b>	<b>6 266</b>	<b>100,0</b>

Dlouhodobá péče o distribuční síť, monitoring stavu a vyhledávání poruch se projevila příznivě, neboť se daří udržet objem vody nefakturované na velmi příznivém objemu. V roce 2025 došlo ke zvýšení objemu vody nefakturované o 5 tis. m<sup>3</sup>, což představuje 8,8 % z celkového množství vyrobené vody. Převážná část tohoto objemu jsou odhalené a odstraněné úniky vody z rozvodů vody do terénu – ztráty vody, vlastní spotřeba pro provoz vodovodní sítě a nepřesnost měření vody fakturované.

Počet zjištěných a odstraněných poruch na hlavních sítích a přípojkách v roce 2025 byl 141, a to je o 3,0 % méně než v roce 2024, dalších 8 poruch bylo odstraněno na skupinovém vodovodu a 5 poruch na úseku elektro a regulace. Trend frekvence poruch byl průběžně sledován a vyhodnocován.



Vodojem Vsetín - Bečevná - doplnění plocení



Čerpací stanice Vsetín - Ohrada - výměna ultrafialových lamp pro desinfekci vody

## Vybrané provozní údaje

Provozní údaje	Měrná jednotka	2023	2024	2025
Poruchy - vodovodní řady	počet	94	90	106
Poruchy - přípojky	počet	76	60	43
Poruchy - ostatní	počet	4	13	5
Celkem	počet	174	163	154
Výměny vodoměrů	počet	3 845	5 483	4 998
Voda nefakturovaná	%	7,8	9,0	8,8
Ztráty v síti	%	4,8	5,7	5,8
Délka provozované sítě	km	887	894	968
Počet provozních zaměstnanců	počet	84	82	85

## Kvalita pitné vody

Kvalita pitné vody u společnosti je zabezpečována a kontrolována jak v průběhu výroby a úpravy, tak i v distribuční síti, v souladu s platnou legislativou.

Ke kontrole kvality vody je na základě právních předpisů vypracována směrnice č. 035/25 – Program odběru vzorků pitné vody, která se každoročně aktualizuje.

Vzorky jsou analyzovány podnikovou laboratoří, která má osvědčení o akreditaci č. 518/2023 s platností do 3.11.2027.

Vodní zdroje vlastní: surové jímané vody jsou většinou velmi kvalitní, svou kvalitou je možno zařadit je do nejlepší kategorie upravitelnosti. Pouze jeden zdroj se řadí do nižší kategorie upravitelnosti A3 hlavně s ohledem na mikrobiální kontaminaci, kterou je nutno odstranit dezinfekcí vody a také kvůli velmi kolísajícím hodnotám zákalu a obsahu biochemické spotřeby kyslíku za 5 dní ( $BSK_5$ ) a chemické spotřebě kyslíku manganistanem ( $CHSK_{Mn}$ ), tedy nerozpuštěných látek a rozpuštěných organických i neorganických látek. Jedná se o zdroj povrchové vody z řeky Bečvy, která je upravována úpravnou vody Valašské Meziříčí. Ta byla v rámci rekonstrukce vybavena technologicky tak, aby dokázala kolísající kvalitu surové vody zvládnout a bezvadně vyčistit.

V loňském roce pokračoval stav mírně zhoršené kvality vody ve vodárenské nádrži Karolinka – Stanovnice, což vedlo k vyšší spotřebě koagulantu (síranu hlinitého) na úpravně vody Karolinka. Především se jedná o zvýšený zákal v povrchové vodě přitékající do nádrže. Příčinou je zvýšené kácení lesů v údolí nad přehradou, které již dosáhly produkčního věku a majitelé pozemků je postupně kácí.

Prioritou společnosti je také kvalita dodávané pitné vody odpovídající hygienickým normám i po průtoku vodovodními řadami a přípojkami k odběratelům. V loňském roce se dařilo udržet kvalitu vody i v průběhu její distribuce k odběratelům přes vodovodní síť a případné problémy s kvalitou vody byly ve většině případů spojené spíše s rozvody vody v zásobovaných objektech a jejich přípojkami.

Distribuční síť, která je napojena na skupinový vodovod Stanovnice, dodává pitnou vodu s téměř 100,0 % zabezpečením všech ukazatelů jakosti. Jen u 1 vzorku rozbory prokázaly překročení limitní hodnoty ukazatele (železo) indikující problém v distribuci vody v síti nebo přípojce vody, bez akutních zdravotních rizik.

Ve skupinovém vodovodu Vsetín – Syrákov byly nevyhovující dva vzorky ze všech odebraných vzorků. Rovněž zde se jednalo o překročení ukazatelů bez akutního zdravotního rizika. Problém byl s dezinfekcí vody z vodního zdroje v období zvýšených dešťových srážek, což bylo ihned odstraněno zvýšením dávky dezinfekce.

U ostatních menších vodovodů byla situace ještě lepší. Ve vodovodech Dolní Bečva, Jasenice, Kelč – Přerovská část, Kunovice, Lhota u Choryně, Loučka, Seninka, Pozdýchov a Rožnov p. R. s vlastním vodním zdrojem úpravnou vody Rožnov p. R. nebyl žádný nevyhovující vzorek vody.

Celkově bylo odebráno ze všech vodovodů, vodojemů a úpraven vody 1 762 vzorků vody, přičemž k překročení limitních hodnot došlo celkem v 7 vzorcích.



Přestrojování vodoměrné a rozbočovací šachty - Rožnov pod Radhoštěm

# Odvádění a čištění odpadních vod

## Provozování čistíren odpadních vod a kanalizací

Společnost v roce 2025 provozovala 13 čistíren odpadních vod (ČOV), z toho 6 ČOV bylo v majetku společnosti a 7 ČOV bylo provozováno na nájemní smlouvu.

Výkonové parametry dosažené v roce 2025 se mírně liší od minulých let. V roce 2025 bylo fakturováno 5 755 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod, což je snížení oproti roku 2024 o 201 tis. m<sup>3</sup> (-3,4 %). Z toho bylo fakturováno 1 137 tis. m<sup>3</sup> srážkových vod, což je o 16,9 % méně než v roce předchozím. Již nebyla fakturována převzatá odpadní voda (-96 tis. m<sup>3</sup> oproti roku 2024). Počet napojených obyvatel je 102 989, počet kanalizačních přípojek je 18 559 kusů. Celkem bylo v roce 2025 vyčištěno 11 019 tis. m<sup>3</sup>.

Čistírny odpadních vod byly provozovány dle zpracovaných a povolených provozních řádů, odborně a na vysoké technologické úrovni s odpovídajícím technickým vybavením. Společnost neměla povinnost plateb poplatků za vypouštění zbytkového znečištění, a to ani za znečištěné odpadní vody vypouštěné z odlehčovacích komor po změně legislativy (novela vodního zákona č.: 544/2020), která tuto povinnost zrušila. Přísnější vodohospodářské limity byly dodržovány i u ČOV zrekonstruovaných v rámci projektu Čistá řeka Bečva. Jakost vypouštěných odpadních vod i kvalitu vodních toků nad i pod ČOV sledovaly laboratoře společnosti.

### Kanalizace a ČOV – vybrané technologicko - provozní údaje

Ukazatel	Měrná jednotka	2023	2024	2025
Počet obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	111 614	112 001	110 957
Z toho napojených na čistírnu odpadních vod	počet	103 803	103 722	102 989
Počet čistíren odpadních vod	počet	12	12	13
Kapacita čistíren odpadních vod	m <sup>3</sup> /den	38 875	38 875	39 019
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	662	667	673
Počet kanalizačních přípojek	ks	18 284	18 421	18 559
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (fakturovaných)	tis. m <sup>3</sup>	5 751	5 956	5 755
Množství čištěných odpadních vod	tis. m <sup>3</sup>	12 024	12 030	11 019
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	1 211	1 193	1 097
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	1 481	1 221	1 378

V roce 2025 bylo tlakovými vozy vyčištěno 25 km stokové sítě. Součástí preventivní péče je také monitoring kanalizací. V roce 2025 bylo prohlédnuto 34 km sítě. Na stokové síti byla 2x ročně prováděná plošná deratizace s následnou lokální deratizací dle potřeby.

## Kapacity ČOV, účinnosti čištění v ukazatelích BSK<sub>5</sub>

ČOV	Kapacita EO	Skutečnost EO	Množství čištěných odpad. vod (tis. m <sup>3</sup> )	Roční bilance		
				Přítok (t)	Odtok (t)	Účinnost (%)
Vsetín	41 670	33 808	2 859	740,4	11,5	98,4
Valašské Meziříčí	40 000	38 905	2 528	852,0	14,8	98,3
Zubří	47 000	25 765	3 594	564,3	15,4	97,3
Malé ČOV	32 593	11 915	2 038	260,9	7,9	97,0
<b>Celkem</b>	<b>161 263</b>	<b>110 393</b>	<b>11 019</b>	<b>2 417,6</b>	<b>49,6</b>	<b>98,0</b>

EO - ekvivalentní obyvatel

## Vybrané provozní údaje kanalizací

Provozní údaje	Měrná jednotka	2023	2024	2025
Opravy kanalizací a šachet	počet	122	111	110
Čištění kanalizačních přípojek	počet	277	346	339
Délka čištění kanalizace	km	36	35	25
Délka monitorované kanalizace	km	13	15	34
Délka provozované kanalizace	km	662	667	673
Počet provozních zaměstnanců	počet	64,6	64,0	65,0



Čistírna odpadních vod Vsetín - čištění šnekolisu

## Laboratoře

Laboratoř společnosti se sídlem v areálu čistírny odpadních vod (ČOV) Vsetín, včetně detašovaného pracoviště biologie v laboratoři úpravy vody Karolinka a pracoviště v laboratoři ČOV Valašské Meziříčí je držitelem Osvědčení o akreditaci č. 518/2023, vydaného Českým institutem pro akreditaci o.p.s., Praha (ČIA) po posouzení podle kritérií ČSN EN ISO/IEC 17 025:2018 s platností do 3.11.2027. Tím je zajištěna kompetence jako zkušební laboratoř č. 1 441 akreditovaná ČIA. Pro matici pitná, povrchová, odpadní voda a kaly je laboratoř akreditována pro zkoušky v rozsahu základního chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru včetně odběru vzorků. V roce 2025 bylo celkem odebráno a analyzováno 1 762 vzorků pitné vody, surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, při kontrole čištění odpadních vod bylo odebráno 1 525 vzorků odpadních vod a kalů. Laboratoře poskytují služby i externím zákazníkům i odběratelům. V rámci těchto externích výkonů bylo odebráno dalších 1 527 vzorků.



Čistírna odpadních vod Halenkov - oprava dosazovací nádrže



Čistírna odpadních vod Kelč - nové provzdušnění

# Rozvoj a obnova ve společnosti

## Vodohospodářský rozvoj

Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. směřuje své investice do rozvoje a obnovy vodovodních a kanalizačních sítí. Vodárenský dispečink pitné a odpadní vody v současné době sleduje 207 objektů a kontroluje výrobu a distribuci 99,4 % objemu pitné vody. Na úseku odpadních vod je monitorováno 100,0 % rozhodujících provozních objektů ČOV, dešťových zdrží a čerpacích stanic odpadních vod. Jedná se o 99 radiových přenosů. Databáze geografického informačního systému (GIS) je neustále doplňována údaji a nejrůznějšími přílohami (např. protokoly z kamerových průzkumů, fotodokumentací, schémata aj.). Na GIS jsou navázány moduly poruchové služby, vyjadřovací služby, evidence služebností a je provedeno propojení se zákaznickým informačním systémem. Průběžně se připravují projektové dokumentace směřující k výměně a opravám vodovodů a kanalizací především v rámci jejich obnovy.

## Opravy a investice

V roce 2025 společnost vlastnila 894 km vodovodních řadů a 384 km kanalizačních sítí. Obnova vodovodních řadů společnosti činila 0,5 % v celkové délce 4,3 km, na kanalizaci byl vyměněn 1,0 km potrubí a v délce 0,7 km byly provedeny opravy kanalizačních stok bezvýkopovou technologií vložkováním kanalizace, což činilo 0,5 % z celkové délky. Realizovalo se celkem 39 obnovujících stavebních akcí.

V rámci plnění Plánu oprav a investic bylo v roce 2025 celkem proinvestováno 180,0 mil. Kč. Celková výše finančních prostředků byla rozdělena na investice stavební ve výši 91,8 mil. Kč, investice strojní za 8,1 mil. Kč, opravy na pitné vodě ve výši 23,0 mil. Kč, opravy na odpadní vodě ve výši 46,7 mil. Kč a opravy ostatní (mechanismy, výpočetní technika, vodoměry) ve výši 10,4 mil. Kč. Z větších akcí na úseku investic to byla výměna vodovodu Vsetín Hrbová, rekonstrukce vodojemu Helštýn ve Valašském Meziříčí, stavba kalové odvodňovací linky na ČOV Kelč, dále stavba fotovoltaické elektrárny na ČOV Vsetín.

Na úseku strojních investic bylo zakoupeno v rámci obměny vozového parku 7 referentských vozidel, 2 ultrafialové (UV) lampy pro desinfekci vody na čerpací stanici Vsetín - Ohrada a další strojní vybavení.

Na úseku oprav byla převážná část finančních prostředků použita do obnovy vodovodních a kanalizačních sítí a do obnovy objektů. Z nejvýznamnějších oprav na pitných vodách to byla oprava vodovodu Vsetín, ulice Lidická, oprava vodovodu Hovězí Dolansko, sanace pravé akumulární komory vodojemu Ústí. Z nejvýznamnějších oprav na odpadních vodách byla započata oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm, ulice Chodská a Revoluční přecházející do roku 2026, oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm, Horní Kouty, oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ulice Šafaříková a další opravy.

Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací v souvislosti s plněním Plánu financování obnovy bylo prostřednictvím oprav a investic v roce 2025 vynaloženo 129,8 mil. Kč. Akce jsou dlouhodobě zaměřovány na udržování provozu a funkčnosti provozních objektů čerpacích stanic, vodojemů, úpraven vod, čištění odpadních vod a vodovodních a kanalizačních sítí.

## Péče o životní prostředí, služby veřejnosti

Výrobní a provozní činnosti společnosti jsou neoddělitelně spjaty s problematikou ochrany životního prostředí. Nejvýrazněji se tento vliv projevuje v oblasti čištění odpadních vod. Celkovou modernizací našich čistíren v posledních letech byla zvýšena efektivita čištění, zejména obsahu nutrientů – dusíku a fosforu a sníženo podstatně množství zbytkového znečištění vypouštěného do vodotečí. V průběhu roku umožňuje společnost návštěvy a exkurze na vodárenských a čistírenských objektech, zejména školským kolektivům. Naše zákazníci i širokou veřejnost informujeme o dění ve společnosti prostřednictvím zpráv v regionálním tisku, tištěných informačních materiálů. Rozsáhlé informace mají také na internetových stránkách společnosti. Veškeré odpady vyprodukované v procesu čištění jsou předávány oprávněným firmám k likvidaci a k dalšímu využití – většina čistírenských kalů je používána jako surovina pro výrobu průmyslových kompostů.

## Technicko - provozní činnost

V roce 2025 bylo vydáno 3 336 vyjádření, to je o 289 více než v roce 2024. V roce 2025 automat vydal 40,0 % vyjádření. Jedná se o vyjádření pouze k existenci sítí. Zbýlých 60,0 % vyjádření vydali zaměstnanci centrálního vyjadřování. Do druhého dne bylo vydáno 78,0 % vyjádření. Průměrná doba na zpracování žádosti o vyjádření v roce 2025 byla 1,9 pracovních dnů. Počet vyjádření zadaných elektronicky v roce 2025 činil 99,4 %, pouze 0,6 % žádostí bylo nutno zaevidovat ručně. Jedná se o 21 vyjádření. Pracoviště GIS má zpracováno 100,0 % vodohospodářských sítí, ať za použití geodetických měření, měření pomocí GPS nebo přenesení z tištěných podkladů a map u starších akcí. Nyní se provádí zpřesňování dat v databázi a zanášení dat nových akcí.

## Investice

Účel použití (v tis. Kč)	2023	2024	2025
Investiční akce a rekonstrukce majetku	177 284	175 453	91 812
Výpočetní technika	484	2 657	4 345
Pozemky a ostatní	297	1 739	2 053
Pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	8 019	1 729	687
Nákup strojní techniky	674	228	550
Laboratorní a měřicí přístroje	0	0	471
<b>Celkem</b>	<b>186 758</b>	<b>181 806</b>	<b>99 918</b>

Zdroje financování (v tis. Kč)	2023	2024	2025
Vlastní zdroje	69 906	155 276	94 124
Dotace	116 852	26 530	5 794
Úvěry	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>186 758</b>	<b>181 806</b>	<b>99 918</b>

Investiční akce a rekonstrukce majetku v roce 2025	Částka (v tis. Kč)
Výměna vodovodu Vsetín - Hrbová	28 489
Rekonstrukce VDJ Helštýn	12 878
Odvodňovací linka na ČOV Kelč	12 591
Fotovoltaická elektrárna ČOV Vsetín	7 716
Přivaděč ČS Ohrada - VDJ Bečevná	5 545
Zásobování pitnou vodou lokalita H. Paseky-Rožnov p. R.	5 296
Výměna vodovodu Val. Meziříčí - Podlesí III. etapa	5 227
Prodloužení vodovodu Krhová	2 997
Výměna vodovodu Val. Meziříčí - Štěpánov	2 850
Val. Meziříčí - obnova vodovodního zásobovacího řadu Kelečsko	2 163
Fotovoltaická elektrárna ÚV Jarcová	2 010
Rezerva, projekty	1 221
Fotovoltaická elektrárna ČOV Zašová	1 025
Zřízení nového deskového oplocení vodojemu Vsetín Bečevná	726
Investice různé do 500 tis. Kč	1 078
<b>Celkem</b>	<b>91 812</b>

## Opravy hmotného majetku

Účel použití (v tis. Kč)	2023	2024	2025
Opravy stavební	66 846	71 044	73 798
Opravy strojní	3 149	8 327	6 387
Opravy doprav. a mechanizačních. prostředků	2 217	2 026	2 549
Opravy vodoměrů	1 065	1 464	1 029
Ostatní opravy	306	48	35
<b>Celkem</b>	<b>73 583</b>	<b>82 909</b>	<b>83 798</b>

Opravy stavební v roce 2025	Částka (v tis. Kč)
Oprava kanalizace Rožnov p. R., ul. Chodská, ul. Revoluční	15 584
Oprava kanalizace Rožnov p. R., Horní Kouty	7 146
Oprava vodovodu Vsetín, ul. Lidická	4 865
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Šafaříkova	4 740
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Zašovská	4 438
Oprava vodovodu Hovězí, Dolansko	3 747
Oprava vodovodu Štěpánov VM – DN 200	3 475
Vložkování kanalizací	3 150
Oprava armaturních uzlů SV Vsetín – VM	2 116
Vodojem Ústí, sanace pravé akumulární komory	1 857
Oprava levé akumulární komory vodojemu Halenkov	1 411
Oprava aeračního systému ČOV Kelč	1 019
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Jabloňová	1 012
Oprava kanalizace Halenkov u Walferu	996
Oprava trasového uzávěru VTL plynovodu na ÚV Valašské Meziříčí	950
Oprava havárie kanalizační šachty a napojení stoky v ul. U Kapličky, Zubří	948
Oprava havárie kanalizační stoky v místě křížení Hodorfského potoka, Zubří	920
Oprava ASŘTP vodojemu Sychrov	723
Sanace betonových povrchů na ČOV Zubří	614
Oprava elektrického kabelu NN, Střítež nad Bečvou	565
Oprava obtoku ČS Podlesí	520
Opravy stavební různé do 500 tis. Kč	9 348
<b>Celkem</b>	<b>70 144</b>

Opravy stavební realizované ze zákonné rezervy v roce 2025	Částka (v tis. Kč)
Oprava kanalizace Vsetín, Jasenická II.	3 654
<b>Celkem</b>	<b>3 654</b>

# Hospodaření společnosti

Hlavní činnosti společnosti v rámci okresu Vsetín s částečným přesahem do regionů Zlínsko a Přerovsko jsou výroba a dodávka pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. Ostatní činnosti společnosti, které jsou uvedeny v předmětu podnikání společnosti, jsou doplňující k výše uvedeným hlavním činnostem.

## Výkony v hlavní činnosti

Položky (v tis. m <sup>3</sup> )	2023	2024	2025
Dodávka pitné vody	5 464	5 529	5 712
Odvod a čištění odpadní vody	5 855	6 052	5 755
<b>Celkem</b>	<b>11 319</b>	<b>11 581</b>	<b>11 467</b>

## Tržby a výnosy

Položky (v tis. Kč)	2023	2024	2025
Dodávka pitné vody	266 595	283 720	302 818
Odvod a čištění odpadní vody	238 478	256 489	251 429
Stavební výroba	4 424	3 821	4 560
Služby	12 458	13 220	14 492
Prodej majetku a materiálu	3 139	2 739	2 779
Ostatní výnosy	1 326	1 245	1 762
Přijaté úroky	8 007	9 532	7 680
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	12 499	1 089	737
<b>Celkem</b>	<b>546 926</b>	<b>571 855</b>	<b>586 257</b>

## Náklady

Položky (v tis. Kč)	2023	2024	2025
Spotřeba materiálu	62 909	70 975	74 924
Spotřeba energie	42 274	38 242	33 207
Opravy a udržování	68 713	82 909	80 144
Ostatní služby	73 201	72 949	72 011
Osobní náklady	158 231	169 173	179 585
Daně a poplatky	1 522	1 598	1 582
Odpisy, rezervy, opravné položky	108 368	103 876	128 984
Finanční náklady	547	494	439
Daně z příjmů - odložená + splatná	2 654	3 602	2 183
Ostatní náklady	5 754	5 047	5 010
Aktivace	- 1 447	- 1 521	- 76
Náklady z krátkodob. finan. majetku	11 074	479	238
<b>Celkem</b>	<b>533 800</b>	<b>547 823</b>	<b>578 231</b>

Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné, které tvořily 94,5 % výnosů.

Celkové výnosy, očištěné o výnosy z finančního majetku a přijaté úroky, se zvýšily ve srovnání s předchozím rokem o 17 mil. Kč.

Plánované výkony ve vodném byly splněny na 103,5 %, výnosy byly ve výši 302 818 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem se výkony zvýšily o 183 tis. m<sup>3</sup>, výnosy o 19 098 tis. Kč díky vyšším odběrům domácností, ostatních odběratelů i vody předané.

Výkony ve stočném byly splněny na 99,2 %, výnosy byly ve výši 251 429 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem se výkony snížily o 297 tis. m<sup>3</sup>, výnosy o 5 060 tis. Kč z důvodu poklesu odběrů u ostatních odběratelů.

Ostatní externí výkony zahrnující stavební výrobu a služby byly ve výši 19 052 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem byly o 2 011 tis. Kč vyšší zejména díky tržbám za stavební práce, dopravní výkony a laboratorní práce.

Ostatní výnosy zahrnující prodej majetku a materiálu, ostatní výnosy, přijaté úroky a výnosy z krátkodobého finančního majetku byly ve výši 12 958 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem byly o 1 647 tis. Kč nižší zejména díky nižším úrokům z termínovaných vkladů a výnosům z krátkodobého finančního majetku.

Celkové náklady, očištěné o náklady z krátkodobého finančního majetku, se zvýšily ve srovnání s předchozím rokem o 31 mil. Kč.

Spotřeba materiálu včetně energií byla ve výši 108 131 tis. Kč, ve srovnání s minulým rokem byla o 1 086 tis. Kč nižší zejména díky nižším vysoutěženým cenám energií, ostatní služby včetně oprav byly ve výši 152 155 tis. Kč, ve srovnání s minulým rokem byly o 3 703 tis. Kč nižší zejména díky externím opravám a nájemnému infrastrukturního majetku. Osobní náklady byly ve výši 179 585 tis. Kč, ve srovnání s minulým rokem byly o 10 412 tis. Kč vyšší díky valorizaci mezd, odpisy včetně zákonné rezervy na opravy hmotného majetku a ostatních provozních a finančních nákladů byly ve výši 136 177 tis. Kč, ve srovnání s minulým rokem byly o 26 203 tis. Kč vyšší zejména díky odpisům (vyšší objem zařazeného majetku a vklady majetku) a tvorbě rezerv na opravy.

Byl dosažen zisk před zdaněním ve výši 10 209 tis. Kč, odložená daň ve výši 2 068 tis. Kč, daň z příjmu právnických osob za rok 2025 je 115 tis. Kč. Zisk po zdanění je ve výši 8 026 tis. Kč.

Společnost byla po celé období solventní, financována z vlastních zdrojů, čerpala dotace na dvě investiční akce a plnila všechny závazky.

## Cenová politika společnosti

Cenová politika je usměrňována tak, aby cena vodného a stočného zahrnovala pouze ekonomicky oprávněné provozní náklady v úrovni, která zajistí rozvoj společnosti a přitom nenutí odběratele ke snižování odběrů nebo hledání vlastních zdrojů. Rozhodnutím valné hromady společnosti z roku 1999 byla stanovena jednotná cena vodného a stočného pro všechny odběratele v působnosti akciové společnosti. Po celou dobu existence společnosti se cena vodného a stočného pohybuje ve středu srovnatelných vodohospodářských společností, tzn. vyjadřuje průměr cenotvorby ČR. V roce 2025 se cena vodného zvýšila na 58,60 Kč a cena stočného se zvýšila na 43,80 Kč bez DPH.

Cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	2023		2024		2025	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Vodné	53,80	59,18	56,40	63,17	58,60	65,63
Stočné	41,50	45,65	43,00	48,16	43,80	49,06
<b>Celkem</b>	<b>95,30</b>	<b>104,83</b>	<b>99,40</b>	<b>111,33</b>	<b>102,40</b>	<b>114,69</b>

## Obchodní politika společnosti

Společnost k 31.12.2025 registruje 26 696 smluv s odběrateli vodného a stočného. Za rok 2025 bylo provedeno 49 588 fakturačních a kontrolních odečtů, fakturační oddělení vystavilo 26 861 daňových dokladů za vodné a stočné (z toho bylo 49,1 % daňových dokladů zasláno odběratelům elektronicky). Snahou společnosti je navyšování počtu zasílaných daňových dokladů v elektronické podobě i v následujících letech.

Prioritou zákaznického oddělení je neustálé zkvalitňování nabízených služeb zákazníkům. Zákaznický portál představuje rychlý přístup k základním požadavkům souvisejících s dodávkou pitné vody a odváděním a čištěním vody odpadní. Zákaznický portál je dostupný na adrese <https://portal.vakvs.cz/>. Prostřednictvím zákaznického portálu bylo v roce 2025 zasláno k vyřízení 6 128 změnových požadavků.

Pohledávky z obchodních vztahů po lhůtě splatnosti k 31.12.2025 byly ve výši 1 362 tis. Kč, z toho pohledávky za vodné a stočné domácností 449 tis. Kč, z toho ostatní pohledávky za vodné a stočné 666 tis. Kč, pohledávky za ostatní služby 247 tis. Kč.

## Výhled hospodaření

Očekávané výsledky ovlivňuje aktuálně provozování majetku z investičního projektu Čistá řeka Bečva II., kde investorem je Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko. Hospodaření společnosti také zahrnuje náklady a výnosy spojené s majetkem, který nově společnost nabude nepeněžitými vklady vodohospodářského majetku měst a obcí.

## Údaje o očekávané hospodářské a finanční situaci v příštích letech

Očekávané výsledky za rok (v tis. Kč)	2026	2027	2028
Náklady	574 972	586 471	606 412
Výnosy	583 035	594 696	615 916
Zisk před zdaněním	8 063	8 225	9 504

# Hlavní cíle a záměry

## Vyhodnocení hlavních cílů a záměrů v roce 2025

### Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

#### Pitná voda

- Na Vsetínsku vyměnit vodovod v místní části Hrbová, včetně opravy pravé komory vodojemu Hrbová. Kompletně vyměnit UV desinfekci na čerpací stanici Vsetín - Ohrada ve směru na vodojem Bečevná i vodojem Sychrov. V rámci dotačního projektu zahájit obnovu přivaděče Ohrada Bečevná – Čerpací stanice Bečevná, a dále vybudovat vodovod v Novém Hrozenkově, v místní části Vranča a ve Vsetíně, místní části Velký Skalník. Provést sanaci pravé akumulární komory ve vodojemu Ústí, opravit vodovod ve Vsetíně, ul. Lidická a v Hovězí, místní části Dolansko. Úkoly jsou splněny, investiční akce v rámci dotačních titulů budou pokračovat v roce 2026.
- Na Valašsko - Meziříčsku dokončit obnovu vodovodního zásobovacího řadu Kelečsko, v obci Krhová prodloužit vodovod, zrekonstruovat vodojem Helštýn, opravit vodovod ve Valašském Meziříčí – Štěpánov. Na budově úpravně vody Valašské Meziříčí vybudovat fotovoltaickou elektrárnu. Úkoly jsou splněny.
- Na Rožnovsku dokončit investici zásobování pitnou vodou v lokalitě Horní Paseky. Zahájit výstavbu nového vodovodního řadu v průmyslové zóně a výměnu vodovodního řadu DN 300 v Rožnov p. R. V rámci dotačního projektu rozšířit horní tlakové pásmo v obci Zašová, v Zubří opravit vodovod. Úkoly jsou splněny, úkoly výstavby vodovodního řadu v průmyslové zóně v Rožnově p. R. nebyly zahájeny, investiční akce v rámci dotačního titulu bude pokračovat v roce 2026.
- Na úpravně vody Karolinka pokračovat v přípravách intenzifikace úpravy technologie s cílem zajištění požadované kvality vyráběné pitné vody z nádrže Stanovnice. V roce 2021 došlo k rozšíření návrhu o intenzifikaci dalšího separačního stupně, pískové filtrace. V roce 2023 byla dokončena komplexní projektová dokumentace na I. a II. separační stupeň. V roce 2025 proběhlo výběrové řízení na dodavatele rekonstrukce. I nadále je snahou zajistit spolufinancování z vybraného dotačního programu.

#### Odpadní voda

- Ve Vsetínsku v rámci dotačního projektu vybudovat kanalizaci v Novém Hrozenkově, místní části Vranča a ve Vsetíně, v místní části Velký Skalník. Na budově čistírny odpadních vod Vsetín vybudovat fotovoltaickou elektrárnu, opravit kanalizaci ve Vsetíně, ul. Jabloňová a Jasenická II. Úkoly jsou splněny. Úkoly v rámci dotačního titulu a oprava kanalizace budou pokračovat v roce 2026.
- Na Valašsko – Meziříčsku vybudovat odvodňovací linku na čistírně odpadních vod Kelč, opravit kanalizaci ve Valašském Meziříčí, ul. Šafaříkova a Zašovská. Úkoly jsou splněny, oprava kanalizace bude pokračovat v roce 2026.
- Na Rožnovsku opravit kanalizace v ul. Chodská a Revoluční a místní části Horní Kouty. Na budově čistírny odpadních vod Zašová vybudovat fotovoltaickou elektrárnu. Úkoly jsou splněny.
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řadů systémem vložkování s cílem zamezit prosakování odpadních vod do podloží, a tím snížit negativní vliv na životní prostředí. Úkol je plněn průběžně. Na základě kamerových průzkumů se provádí projekční příprava, v roce 2025 bylo prohlédnuto celkem 34 km sítě.

## Ostatní služby

- Prostřednictvím webových stránek společnosti nabízet zákazníkům společnosti komplexní rozsah poskytovaných služeb, informovat o novinkách a aktualitách, např. plánovaných omezeních v dodávce vody, vyskytlých poruchách apod. Webové stránky vést trvale v aktuální podobě. Úkol je plněn průběžně.
- Rozšiřování poskytované služby dálkových odečtů vodoměrů pro právnické i fyzické osoby. Úkol je plněn průběžně.

## Propagace, odborná činnost

- Pokračovat v propagaci vodárenství a rozšíření obecného povědomí u široké veřejnosti. Úkol je plněn průběžně.
- Starosty měst a obcí, kde provozujeme infrastrukturu, informovat o činnosti společnosti, jejich záměrech a obchodní politice. Úkol je splněn, v červnu 2025 proběhla Valná hromada a v listopadu 2025 proběhlo tradiční setkání se starosty měst a obcí.

## Zlepšit interní komunikaci, přenos informací a využití výpočetní techniky včetně geografického informačního systému (GIS)

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do GIS. Úkol je plněn průběžně.
- Integrace dálkových odečtů vodoměrů do SCADA systému řízení + zaměřit se na instalace u velkoodběratelů. Úkol je plněn průběžně.
- Zvýšit zabezpečení vytipovaných vodohospodářských objektů pomocí kamerového systému. Úkol je plněn průběžně.
- Pokračovat ve zvyšování kybernetické bezpečnosti formou vzdělávání zaměstnanců, sjednocení způsobu připojení mobilních zařízení zaměstnanců s důrazem na kybernetickou bezpečnost a výměnou nepodporovaných switchů za nové. Úkol je splněn. Školení zaměstnanců na téma kybernetické bezpečnosti proběhlo v listopadu 2025, všichni uživatelé se vzdáleným přístupem do společnosti využívají jednotné řešení FortiClient VPN, všechny switch s ukončenou podporou ze strany výrobce jsou vyměněny za nové.

## Zvyšovat odbornou úroveň kvalifikace vybraných zaměstnanců

- Zajistit účast vybraných zaměstnanců na odborných konferencích, seminářích a veletrzích vztahujících se k vodohospodářské problematice. Zajistit účast na aktuálních seminářích k měnící se legislativě v průběhu roku (i on-line formou). Úkol je splněn. V roce 2025 bylo zrealizováno celkem 158 vzdělávacích akcí, 69 pro dělnické profese a 89 pro technicko-hospodářské profese.

## Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Provést opravu správní budovy ve Vsetíně. Úkol je plněn průběžně.
- Nákup sekačky Rider Husqvarna. Úkol je splněn.
- Nákup vytyčovací struny. Úkol je splněn.
- Provádět průběžnou obměnu pracovních pomůcek, nástrojů, přístrojů a náradí na všech pracovištích včetně poskytnutí ochranných pracovních prostředků zaměstnancům společnosti. Úkol je plněn průběžně.

# Hlavní cíle a záměry pro rok 2026

## Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

### Pitná voda

- Na Vsetínsku dokončit výměnu vodovodu Vsetín – Hrbová, zahájit prodloužení veřejného vodovodu v Lidečku – Výsluní, zahájit opravu a sanaci přerušovacích stanic v Lužné a v rámci dotačních projektů pokračovat v obnově přivaděče Ohrada Bečevná – čerpací stanice Bečevná, výstavbě vodovodu v Novém Hrozenkově – Vranča a ve Vsetíně – Velký Skalník.
- Na Valašsko - Meziříčsku dokončit výměnu vodovodu ve Valašském Meziříčí – Štěpánov a rekonstrukci vodojemu Helštýn, zahájit výměnu vodovodu ve Valašském Meziříčí – Podlesí, zahájit výstavbu vodovodu ve Mštnovicích a zahájit opravu vodovodu ve Valašském Meziříčí, ul. U Nemocnice, Vsetínská, Masarykova, Vrbenská a Kupkova.
- Na Rožnovsku zahájit propojení vodovodů v Zašové, zahájit opravu vodovodů v Hutisku - Solanci a v Zubří, ul. U Trati a v rámci dotačního projektu pokračovat v rozšíření horního tlakového pásma Zašová.
- Na úpravně vody Karolinka pokračovat v přípravách intenzifikace úpravy technologie s cílem zajištění požadované kvality vyráběné pitné vody z nádrže Stanovnice. I nadále je snahou zajistit spolufinancování z vybraného dotačního programu.

### Odpadní voda

- Na Vsetínsku zahájit prodloužení kanalizace v Lidečku – Výsluní, zahájit opravu kanalizace ve Vsetíně, ul. Jabloňová a v rámci dotačních projektů pokračovat ve výstavbě kanalizace v Novém Hrozenkově – Vranča a ve Vsetíně – Velký Skalník.
- Na Valašsko - Meziříčsku zahájit opravu kanalizace ve Valašském Meziříčí, ul. Palackého, Zašovská a Šafaříkova.
- Na Rožnovsku zahájit opravu kanalizace v Rožnově pod Radhoštěm, ul. Chodská, Revoluční a opravu v Zubří, ul. M. Mičoly.
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řadů systémem vložkování s cílem zamezit prosakování odpadních vod do podloží, a tím snížit negativní vliv na životní prostředí.

### Ostatní služby

- Prostřednictvím webových stránek společnosti nabízet zákazníkům společnosti komplexní rozsah poskytovaných služeb, informovat o novinkách a aktualitách, např. plánovaných omezeních v dodávce vody, vyskytlých poruchách apod. Webové stránky vést trvale v aktuální podobě.
- Rozšiřování poskytované služby dálkových odečtů vodoměrů pro právnické i fyzické osoby.

## Propagace, odborná činnost

- Pokračovat v propagaci vodárenství a rozšíření obecného povědomí u široké veřejnosti.
- Starosty měst a obcí, kde provozujeme infrastrukturu, informovat o činnosti společnosti, jejich záměrech a obchodní politice.

## Zlepšit interní komunikaci, přenos informací a využití výpočetní techniky včetně geografického informačního systému

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do geografického informačního systému a to jak majetku vlastního, tak i provozovaného. Neustále aktualizovat a zpřesňovat technické informace o provozovaném majetku.
- Pilotní projekt odečet vodoměrů na území města Vsetína pomocí sítě LoRaWAN.
- Zahájení postupné obnovy nadzemních rozvaděčů čerpacích stanic odpadních vod vybudovaných v rámci akce ČŘB I.
- Instalovat dálkové odečty vodoměrů u měsíčně fakturovaných subjektů a stavebních bytových družstev.
- Začleňování jednotlivých ČOV a dalších objektů provozu kanalizací do SCADA systému řízení RETOS.
- Pokračovat ve zvyšování kybernetické bezpečnosti formou vzdělávání zaměstnanců a výměny všech počítačů s Windows 10 za podporované Windows 11.
- Postupná integrace vybraných modulů do ERP systému (QI).

## Zvyšovat odbornou úroveň kvalifikace vybraných zaměstnanců

- Zajistit účast vybraných zaměstnanců na odborných konferencích, seminářích a veletrzích vztahujících se k vodohospodářské problematice. Zajistit účast na aktuálních seminářích k měnící se legislativě v průběhu roku (i on-line formou).

## Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Oprava správní budovy.
- Nákup sekačky Spider.
- Nákup 5 ks referentských vozidel.
- Nákup bagru.
- Provádět průběžnou obměnu pracovních pomůcek, nástrojů, přístrojů a nářadí na všech pracovištích vč. poskytnutí ochranných pracovních prostředků zaměstnancům společnosti.

# Kontrola úkolů stanovených valnou hromadou

## Kontrola úkolů v roce 1999 a 2002

Usnesením řádné valné hromady 2002 byly vyřazeny ze sledování splněné úkoly 3/99 a 9/99 a schválen nový úkol 22/02, v roce 2003 byly vyřazeny splněné úkoly 5/99, 7/99, 17/99 a 20/99, v roce 2004 úkoly 6/99, 8/99, 10/99, v roce 2005 úkol 16/99, v roce 2006 úkol 12/99. V roce 2007 úkol 13/99. V roce 2010 úkol 11/99, 18/99. Úkoly jsou postupně plněny.

1/99 Postupné začleňování jednotlivých vybudovaných vodárenských, kanalizačních celků včetně ČOV do struktury akciové společnosti formou navyšování základního kapitálu od roku 1999. Tento úkol pokračuje průběžně na základě schválených vkladů představenstvem společnosti. V roce 2025 byly vklady realizovány v hodnotě 45 271 tis. Kč (z toho peněžitě 21 257 tis. Kč, nepeněžitě 24 014 tis. Kč).

2/99 Pokračovat v cenové politice tak, aby zachovala rozvoj společnosti a přitom nebyla kontraproduktivní a neutilita podnikatele k budování vlastních vodárenských zařízení. Cena vodného a stočného pro rok 2025 vychází v souladu s tímto usnesením z minimálního zisku a zůstává nadále na průměru cen v rámci ČR.

4/99 Zachování jednotné regionální ceny vodného a stočného v rámci společnosti. V rámci společnosti je jednotná regionální cena pro všechny kategorie odběratelů.

14/99 Pokračovat ve spolupráci s obcemi na výstavbě a rozvoji vodovodů, kanalizací a ČOV. Tento úkol je plněn v rámci přípravy projektů obnovy klíčové infrastruktury jako je ÚV Karolinka a úseků přivaděčů skupinového vodovodu.

15/99 Rozšiřování pronájmu vodárenských, kanalizačních zařízení a ČOV k provozování v akciové společnosti v rámci celé zájmové podnikatelské oblasti. Městům a obcím poskytujeme komplexní provozní péči i částečné provozní služby.

19/99 Postupně zabezpečovat celkový rozvoj společnosti nejen pro hospodářskou prosperitu, ale také s cílem pozdějšího vyplácení dividend pro akcionáře. Společnost je po celé období existence plně solventní, investiční akce jsou směřovány k zlepšení kvality výroby pitné vody a čištění odpadních vod, zvýšení produktivity výrobních i administrativních činností. Úroveň pohledávek po splatnosti se pohybuje do 1,0 % objemu výnosů, úvěry byly zajištěny pouze pro financování akcí, dotovaných Ministerstvem zemědělství, a to jako úvěry bezúročné. Dividendy byly vyplaceny v roce 2007, 2013 a 2016.

21/99 Plnění vytyčených směrů oblastí a cílů rozvoje kontrolovat jedenkrát za pololetí a průběžně aktualizovat. Program rozvoje společnosti byl zpracován a aktualizován na období 2015 – 2020.

22/02 Projekt „Čistá řeka Bečva“. Společnost je provozovatelem infrastruktury vybudované v rámci projektu ČŘB I a ČŘB II. Úkol plněn průběžně.

# ZPRÁVA DOZORČÍ RADY O VÝSLEDKÁCH KONTROLNÍ ČINNOSTI

Vážení akcionáři,

dozorčí rada pracovala v roce 2025 ve složení předsedkyně Martina Hovořáková, místopředsedkyně dozorčí rady Stanislava Špruncová, členové dozorčí rady Petr Nachtmann, Tomáš Randýsek, Jakub Strkáč, Milan Daňa a Jiljí Kubrický.

Od minulé Valné hromady v červnu 2025 do konce dubna 2026 se dozorčí rada sešla celkem 8 krát. Část prosincového zasedání dozorčí rady, jehož hlavní náplní bylo předběžné hodnocení hospodaření v roce 2025 a schválení plánu oprav a investic na rok 2026, bylo společné s jednáním představenstva.

Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva a činnost společnosti. Proto se zasedání představenstva účastnil delegovaný zástupce dozorčí rady, který tak byl přímo seznámen s projednávanými záležitostmi a rozhodnutími představenstva.

Členové dozorčí rady jsou oprávněni nahlížet do všech dokladů a záznamů týkajících se činnosti společnosti a kontrolují, zda je podnikatelská či jiná činnost uskutečňována v souladu s právními předpisy a stanovami. Dozorčí rada se také zabývá přezkumem účetní závěrky a návrhem na rozdělení zisku nebo úhradu ztráty.

Nově se dozorčí rada zabývala plněním plánu oprav a investic a vyhodnocením výběrových řízení konaných společností. Dozorčí rada také reviduje podklady pro řádnou valnou hromadu.

Své vyjádření předkládá valné hromadě.

Zástupce dozorčí rady se zúčastnil projednávání zprávy auditora o ověření účetní závěrky k 31.12.2025.

Na základě § 447 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a podle článku 22 Stanov společnosti, projednala dozorčí rada řádnou účetní závěrku za rok 2025 na svém zasedání dne 28.4.2026. Zároveň se seznámila s výrokem auditora, který zní „Bez výhrad“. Dále posoudila návrh na rozdělení zisku a doporučuje valné hromadě tyto dokumenty schválit.

V rámci kontroly hospodaření společnosti se dozorčí rada pravidelně zabývala kontrolou měsíčního plnění hospodářského plánu společnosti a pohledávkami po lhůtě splatnosti.

K 31.12.2025 měla společnost pohledávky po lhůtě splatnosti ve výši 1 362 tis. Kč z toho pohledávky za vodné a stočné domácností 449 tis. Kč, z toho ostatní pohledávky za vodné a stočné 666 tis. Kč, pohledávky za ostatní služby 247 tis. Kč.

Na konci roku 2024 byly pohledávky společnosti po lhůtě splatnosti ve výši 1 323 tis. Kč.

V souvislosti s dlouhodobým „Plánem financování obnovy majetku“ byl sledován stav realizace investic a oprav. Realizace plánovaných akcí na rok 2025 byla splněna. Celková výše finančních prostředků investovaných do obnovy majetku přesáhla 129,8 mil. Kč. Plán financování a obnovy předpokládal plnění ve výši 123,6 mil. Kč. Plán byl tedy mírně překročen.

Ve sledovaném období dozorčí rada neobdržela žádný podnět zaměstnance na případnou kontrolu konkrétní činnosti. Dozorčí rada je na svém zasedání průběžně informována o probíhajících soudních sporech společnosti a vyhodnocením reklamačních řízení. Soudní spor o neoprávněně uloženou výpověď byl ukončen ve prospěch společnosti.

Jedním z nejdůležitějších faktorů, který charakterizuje činnost společnosti je kvalita pitné vody. Kontroly inspekčních orgánů a hygienické služby nezjistily žádné nedostatky, které by se týkaly nevyhovující kvality pitné vody.

Dozorčí rada se zabývala také kontrolou plnění úkolů auditu. Akciová společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. je od roku 2003 držitelem certifikátu managementu kvality na hlavní činnost „Provozování vodovodů a kanalizací“.

V dubnu 2025 provedla společnost Loyd's Register Emea Praha dozorový audit podle normy ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 9001:2016.

Dozorčí rada konstatuje, že hospodaření společnosti bylo úspěšné, a že v uplynulém období nezjistila žádné nedostatky ani porušení zákonných předpisů.

Tato zpráva byla projednána a schválena dozorčí radou dne 28. dubna 2026.

Ing. arch. Martina Hovořáková  
předsedkyně dozorčí rady

# FINANČNÍ ČÁST VÝROČNÍ ZPRÁVY



**AUDITORSKÁ KANCELÁŘ s.r.o. Vsetín**  
(zapsána do OR Krajským obchodním soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14338)  
**Jasenická 1106, Vsetín**  
**Auditor, oprávnění č. 201**

# ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**O OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY  
K 31.12.2025**

**SPOLEČNOSTI**

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**  
**Vsetín, Jasenická 1106**

**IČ 47674652**

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106.

### Zpráva o účetní závěrce

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106, sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2025, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2025, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2025, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2025 a přílohy v této účetní závěrce, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106 jsou uvedeny v příloze v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106 k 31.12.2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2025 v souladu s českými účetními předpisy. Vydáváme proto výrok „bez výhrad“.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na auditované 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 ověřením 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 ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto

---

*Auditorská kancelář, s.r.o., Vsetín, Jasenická 1106, oprávnění č. 201*

posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou
- 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 obdržovaných ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

### **Odpovědnost představenstva a dozorčí rady 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

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

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je 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)

---

*Auditorská kancelář, s.r.o., Vsetín, Jasenická 1106, oprávnění č. 201*

nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol představenstvem.

- 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 vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti trvat nepřetržitě. 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 trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- 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 statutární orgán společnosti 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.

Ve Vsetíně dne 10.04.2026



.....  
podpis auditora  
Ing. Vladimír Hrabovský  
oprávnění číslo 1630

*Auditorská kancelář, s.r.o., Vsetín, Jasenická 1106, oprávnění č. 201*

## ROZVAHA

k. 31.12.2025

v tisících Kč

IČ	4	7	6	7	4	6	5	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---

otisk podacího razítka

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Vodovody a kanalizace Vsetín,  
a.s.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, liší-li se od bydliště

**Jasenická 1106**

**Vsetín**

**755 01**


Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b> A+B+C.+D.	001	<b>+4 138 195</b>	<b>-2 157 135</b>	<b>+1 981 060</b>	<b>+1 833 784</b>
A.	Pohledávky za upsání základní kapitál účty 353	002				
B.	<b>Stálá aktiva</b> B.I.+ .+B.III.	003	<b>+3 600 617</b>	<b>-2 153 582</b>	<b>+1 447 035</b>	<b>+1 452 049</b>
B.I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b> B.I.1.+...+B.I.x.	004	<b>+11 951</b>	<b>-10 316</b>	<b>+1 635</b>	<b>+1 910</b>
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje účty 012, (-)072, (-)091AÚ	005	<b>+1 645</b>	<b>-1 645</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B.I.2.	Ocenitelná práva B.I.2.1.+B.I.2.2.	006	<b>+10 236</b>	<b>-8 601</b>	<b>+1 635</b>	<b>+1 259</b>
B.I.2.1.	Software účty 013, (-)073, (-)091AÚ	007	<b>+9 246</b>	<b>-7 644</b>	<b>+1 602</b>	<b>+1 209</b>
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva účty 014, (-)074, (-)091AÚ	008	<b>+990</b>	<b>-957</b>	<b>+33</b>	<b>+50</b>
B.I.3.	Goodwill účty 015, (-)075, (-)091AÚ	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek účty 019, (-)079, (-)091AÚ	010	<b>+70</b>	<b>-70</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek B.I.5.1.+B.I.5.2.	011				<b>+651</b>
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek účty 051, (-)095AÚ	012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek účty 041, (-)093	013				<b>+651</b>
B.II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b> B.II.1.+ .+B.II.x.	014	<b>+3 588 666</b>	<b>-2 143 266</b>	<b>+1 445 400</b>	<b>+1 450 139</b>
B.II.1.	<b>Pozemky a stavby</b> B.II.1.1.+B.II.1.2.	015	<b>+3 009 955</b>	<b>-1 712 026</b>	<b>+1 297 929</b>	<b>+1 281 861</b>
B.II.1.1.	Pozemky účty 031, (-)092AÚ	016	<b>+17 561</b>		<b>+17 561</b>	<b>+17 426</b>
B.II.1.2.	Stavby účty 021, (-)081, (-)092AÚ	017	<b>+2 992 394</b>	<b>-1 712 026</b>	<b>+1 280 368</b>	<b>+1 264 435</b>
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory účty 022, (-)082, (-)092AÚ	018	<b>+474 636</b>	<b>-421 347</b>	<b>+53 289</b>	<b>+58 073</b>
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku účty 097, (-)098	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek B.II.4.1.+ .+B.II.1.3.	020	<b>+11 681</b>	<b>-9 893</b>	<b>+1 788</b>	<b>+1 905</b>
B.II.4.1.	Pěstelské celky trvalých porostů účty 025, (-)085, (-)092AÚ	021	<b>+26</b>	<b>-26</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny účty 026, (-)086, (-)092AÚ	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek účty 029, 032, (-)089, (-)092AÚ	023	<b>+11 655</b>	<b>-9 867</b>	<b>+1 788</b>	<b>+1 905</b>
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek B.II.5.1.+B.II.5.2.	024	<b>+92 394</b>		<b>+92 394</b>	<b>+108 300</b>
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek účty 052, (-)095AÚ	025				<b>+34</b>
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek účty 042, (-)094	026	<b>+92 394</b>		<b>+92 394</b>	<b>+108 266</b>
B.III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b> B.III.1.+ .+B.III.x.	027				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba účty 043, 061, (-)096AÚ	028				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba účty 066, (-)096AÚ	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv účty 043, 062, (-)096AÚ	030				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv účty 067, (-)096AÚ	031				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly účty 043, 063, 065, (-)096AÚ	032				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní účty 068, (-)096AÚ	033				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek B.III.7.1.+B.III.7.2.	034				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek účty 043, 069, (-)096AÚ	035				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek účty 053, (-)096AÚ	036				
C.	<b>Oběžná aktiva</b> C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.	037	<b>+535 188</b>	<b>-3 553</b>	<b>+531 635</b>	<b>+379 924</b>
C.I.	<b>Zásoby</b> C.I.1.+ .+C.I.x.	038	<b>+6 274</b>		<b>+6 274</b>	<b>+6 224</b>
C.I.1.	<b>Materiál</b> účty 111, 112, 119, (-)191	039	<b>+6 269</b>		<b>+6 269</b>	<b>+6 199</b>
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary účty 121, 122, (-)192, (-)193	040				
C.I.3.	Výrobky a zboží C.I.3.1.+C.I.3.2.	041				

Označ	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto	
C.I.3.1.	Výrobky	účty 123, (-)194	042				
C.I.3.2.	Zboží	účty 131, 132, 139, (-)196	043				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	účty 124, (-)195	044	<b>+5</b>	<b>+5</b>	<b>+5</b>	
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	účty 151, 152, 153, (-)197, (-)198, (-)199	045			<b>+20</b>	
C.II.	Pohledávky	C.II.1.+C.II.2.+C.II.3.	046	<b>+259 546</b>	<b>-3 553</b>	<b>+255 993</b>	<b>+167 248</b>
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	C.II.1.1.+...+C.II.1.5.	047				
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	048				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ, (-)391AÚ	049				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	účty 352AÚ, (-)391AÚ	050				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	účty 481	051				
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	C.II.1.5.1.+...+C.II.1.5.4.	052				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ	054				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	účty 388	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	C.II.2.1.+...+C.II.2.6.	057	<b>+259 546</b>	<b>-3 553</b>	<b>+255 993</b>	<b>+167 248</b>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	058	<b>+26 282</b>	<b>-3 553</b>	<b>+22 729</b>	<b>+28 507</b>
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ, (-)391AÚ	059				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	účty 352AÚ, (-)391AÚ	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	C.II.2.4.1.+...+C.II.2.4.6.	061	<b>+233 264</b>		<b>+233 264</b>	<b>+138 741</b>
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 336, (-)391AÚ	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	064	<b>+102</b>		<b>+102</b>	<b>+155</b>
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ	065	<b>+6 075</b>		<b>+6 075</b>	<b>+7 005</b>
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	účty 388	066	<b>+134 121</b>		<b>+134 121</b>	<b>+127 480</b>
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	067	<b>+92 966</b>		<b>+92 966</b>	<b>+4 101</b>
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	C.II.3.1.+...+C.II.3.3.	068				
C.II.3.1.	Náklady příštích období	účty 381	069				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	070				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	účty 385	071				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	C.III.1.+...+C.III.2.	072	<b>+17 293</b>		<b>+17 293</b>	<b>+16 901</b>
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 254, 259, (-)291AÚ	073				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	účty 251, 253, 256, 257, 259, (-)291AÚ	074	<b>+17 293</b>		<b>+17 293</b>	<b>+16 901</b>
C.IV.	Peněžní prostředky	C.IV.1.+...+C.IV.2.	075	<b>+252 075</b>		<b>+252 075</b>	<b>+189 551</b>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	účty 211, 213, 261	076	<b>+111</b>		<b>+111</b>	<b>+118</b>
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	účty 221, 261	077	<b>+251 964</b>		<b>+251 964</b>	<b>+189 433</b>
D.	Časové rozlišení aktiv	D.1.+...+D.3.	078	<b>+2 390</b>		<b>+2 390</b>	<b>+1 811</b>
D.1.	Náklady příštích období	účty 381	079	<b>+1 666</b>		<b>+1 666</b>	<b>+1 140</b>
D.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	080				
D.3.	Příjmy příštích období	účty 385	081	<b>+724</b>		<b>+724</b>	<b>+671</b>



Označ.	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A+B+C+D	001	<b>+1 981 060</b>	<b>+1 833 784</b>
A.	Vlastní kapitál	A.I+A.II+A.III+A.IV+A.V+A.VI	002	<b>+1 631 236</b>	<b>+1 581 190</b>
A.I.	Základní kapitál	A.I.1.+A.I.2.	003	<b>+1 350 778</b>	<b>+1 305 507</b>
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	<b>+1 350 778</b>	<b>+1 305 507</b>
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	účty (-)252	005		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	účty (+/-)419	006		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	A.II.1.+A.II.2.	007	<b>+65 484</b>	<b>+65 484</b>
A.II.1.	Ážio	účty 412	008	<b>+55 341</b>	<b>+55 341</b>
A.II.2.	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+A.II.2.5.	009	<b>+10 143</b>	<b>+10 143</b>
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	účty 413	010	<b>+10 143</b>	<b>+10 143</b>
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	účty (+/-)414	011		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty (+/-)418	012		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	účty 417	013		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty 416	014		
A.III.	Fondy ze zisku	A.III.1.+A.III.2.	015	<b>+203 185</b>	<b>+190 467</b>
A.III.1.	Ostatní rezervní fond	účty 421, 422	016	<b>+71 824</b>	<b>+71 824</b>
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 427	017	<b>+131 361</b>	<b>+118 643</b>
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+A.IV.2.	018	<b>+3 763</b>	<b>-4 299</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	účty 428, 429	019	<b>+3 763</b>	<b>-4 299</b>
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	účty 426	020		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktyva - A.1 - A.II - A.III - A.IV - B - C - D - A.VI	021	<b>+8 026</b>	<b>+24 031</b>
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové vyplátě podílu na zisku (-)	účty 432	022		
B.+C.	Cizí zdroje	B.+C.	023	<b>+349 496</b>	<b>+252 314</b>
B.	Rezervy	B.1.+B.2.+B.3.+B.4.	024	<b>+6 882</b>	<b>+4 258</b>
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452	025		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	účty 453	026		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451	027	<b>+6 255</b>	<b>+3 654</b>
B.4.	Ostatní rezervy	účty 459	028	<b>+627</b>	<b>+604</b>
C.	Závazky	C.I+C.II+C.III	029	<b>+342 614</b>	<b>+248 056</b>
C.I.	Dlouhodobé závazky	C.I.1.+C.I.2.+C.I.3.+C.I.4.+C.I.5.+C.I.6.+C.I.7.+C.I.8.+C.I.9.	030	<b>+18 331</b>	<b>+16 994</b>
C.I.1.	Vydané dluhopisy	C.I.1.1.+C.I.1.2.	031		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 473	032		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 473	033		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 461	034		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475	035		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 479	036		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	účty 478	037		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 471	038		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	účty 472	039		
C.I.8.	Odložený daňový závazek	účty 481	040	<b>+18 331</b>	<b>+16 994</b>
C.I.9.	Závazky - ostatní	C.I.9.1.+C.I.9.2.+C.I.9.3.	041		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 368, 367, 368	042		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	účty 389	043		
C.I.9.3.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379, 474, 479	044		
C.II.	Krátkodobé závazky	C.II.1.+C.II.2.+C.II.3.+C.II.4.+C.II.5.+C.II.6.	045	<b>+324 283</b>	<b>+231 062</b>
C.II.1.	Vydané dluhopisy	C.II.1.1.+C.II.1.2.	046		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 241	047		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 241	048		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 221, 231, 232	049		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324	050	<b>+142 993</b>	<b>+133 150</b>
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325	051	<b>+59 160</b>	<b>+48 511</b>
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	účty 322	052		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 321	053		

Označ	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Mnulé období
			Netto	Netto
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv účty 362	054		
C.II.8.	Závazky ostatní C.II.8.1.+...+C.II.8.7.	055	<b>+122 130</b>	<b>+49 401</b>
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům účty 364, 365, 366, 367, 368	056		<b>+21 257</b>
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci účty 249	057		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům účty 331, 333	058	<b>+13 260</b>	<b>+11 854</b>
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění účty 336	059	<b>+7 463</b>	<b>+6 709</b>
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	060	<b>+93 534</b>	<b>+1 882</b>
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní účty 389	061	<b>+7 078</b>	<b>+7 508</b>
C.II.8.7.	Jiné závazky účty 372, 373, 377, 379	062	<b>+795</b>	<b>+191</b>
C.II.8.	Časové rozlišení pasiv C.II.8.1.+...+C.II.8.7.	063		
C.III.1.	Výdaje příštích období účty 383	064		
C.III.2.	Výnosy příštích období účty 384	065		
D.	Časové rozlišení pasiv D.1.+...+D.2.	066	<b>+328</b>	<b>+280</b>
D.1.	Výdaje příštích období účty 383	067	<b>+60</b>	<b>+98</b>
D.2.	Výnosy příštích období účty 384	068	<b>+268</b>	<b>+182</b>

Sestaveno dne: <b>31.3.2026</b>	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznám
Právní forma <b>akciová společnost</b> účetní jednotky:	<b>předseda představenstva: Jiří Čunek</b>
Předmět podnikání: <b>provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu</b>	
Pozn.: sestavila: Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní	člen představenstva: Mgr., Ing. Jiří Růžička 



## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



K. 3 1 . 1 2 . 2 0 2 5

Od: 1.1.2025 Do: 31.12.2025

v tisících Kč

IČ	4	7	6	7	4	6	5	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Vodovody a kanalizace Vsetín,  
a.s.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, liší-li se od bydliště


**Jasenická 1106**

**Vsetín**

**755 01**

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			sledovaném	minulém	
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	účty 601, 602	001	+573 299	+557 250
II.	Tržby za prodej zboží	účty 604	002		
A.	Výkonová spotřeba	A.1.+...+A.x	003	+263 940	+265 074
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	účty 504	004		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	účty 501, 502, 503	005	+109 240	+110 317
A.3.	Služby	účty 511, 512, 513, 516	006	+154 700	+154 757
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	účty 581, 582, 583, 584	007		
C.	Aktivace (-)	účty 585, 586, 587, 588	008	-75	-1 521
D.	Osobní náklady	D.1.+...+D.x	009	+179 585	+169 172
D.1.	Mzdové náklady	účty 521, 522, 523	010	+128 541	+121 073
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	D.2.1.+D.2.2.	011	+51 044	+48 099
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 524, 525, 526	012	+43 220	+40 815
D.2.2.	Ostatní náklady	účty 527, 528	013	+7 824	+7 284
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	E.1.+...+E.x	014	+122 705	+109 156
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	E.1.1.+E.1.2.	015	+122 913	+109 266
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	účty 551, 557	016	+122 913	+109 266
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	účty 559	017		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	účty 559	018		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	účty 558, 559	019	-208	-110
III.	Ostatní provozní výnosy	III.1.+...+III.x	020	+4 541	+3 983
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	účty 641	021	+621	+672
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	účty 642	022	+2 158	+2 066
III.3.	Jiné provozní výnosy	účty 644, 646, 647, 648, 697	023	+1 762	+1 245
F.	Ostatní provozní náklady	F.1.+...+F.x	024	+9 213	+1 366
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	účty 541	025	+297	+9
F.2.	Prodávý materiál	účty 542	026	+1 528	+1 597
F.3.	Daně a poplatky	účty 531, 532, 538	027	+1 582	+1 599
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	účty 552, 554, 555	028	+2 624	-5 279
F.5.	Jiné provozní náklady	účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 597	029	+3 182	+3 440
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	I.+II.x+III.+III.1.+III.2.+III.3.-A.-B.-C.-D.-E.-F.	030	+2 472	+17 986
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	IV.1.+...+IV.x	031		
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 661, 665	032		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	účty 661, 665	033		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	účty 661	034		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	V.1.+...+V.x	035		
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 661, 665	036		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	účty 661, 665	037		

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	účty 561, 565	038	
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	VI.1 + ... + VI.x	039	<b>+7 680</b>
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 662, 665	040	
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	účty 662, 665	041	<b>+7 680</b>
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	účty 574, 579	042	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	J.1 + ... + J.x	043	
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 562	044	
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	účty 562	045	
VII.	Ostatní finanční výnosy	účty 661, 663, 664, 666, 667, 668, 669, 698	046	<b>+737</b>
K.	Ostatní finanční náklady	účty 561, 563, 564, 566, 566, 567, 568, 569, 598	047	<b>+680</b>
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV + V + VI + VII - G - H - I - J - K	048	<b>+7 737</b>
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	.	049	<b>+10 209</b>
L.	Daň z příjmů	L.1 + ... + L.x	050	<b>+2 183</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	účty 591, 593, 595, 599	051	<b>+115</b>
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	účty 592	052	<b>+2 068</b>
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** - L	053	<b>+8 026</b>
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	účty 596	054	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** - M	055	<b>+8 026</b>
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II.	I. + II.	056	<b>+573 299</b>

Sestaveno dne: <b>31.3.2026</b>	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznamenej: <b>předseda představenstva: Jiří Čunek</b>
Právní forma: <b>akciová společnost</b> účetní jednotky:	člen představenstva: <b>Mgr., Ing. Jiří Růžička</b>
Předmět podnikání: <b>provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu</b>	
Pozn.: sestavila: <b>Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní</b>	



## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH



k. .... **3 1 . 1 2 . 2 0 2 5** .....

Od: **1.1.2025** Do: **31.12.2025**

v tisících Kč

IČ	4	7	6	7	4	6	5	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky


**Vodovody a kanalizace Vsetín,**  
a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, liší-li se od bydliště

**Jasenická 1106**  
**Vsetín**  
**755 01**

Označ.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH-FLOW)	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku úč. období	001	<b>+189 551</b>	<b>+207 953</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>				
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	002	<b>+10 209</b>	<b>+27 633</b>
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace <span style="float: right;">A.1.1.+...+A.1.6.</span>	003	<b>+117 325</b>	<b>+93 682</b>
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv Umožňování opravné položky k nabytému majetku (+/-)	004	<b>+122 913</b>	<b>+109 266</b>
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv	005	<b>+2 416</b>	<b>-5 389</b>
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	006	<b>-324</b>	<b>-663</b>
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-) (s výjimkou investičních spol. a fondů)	007		
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku) (+) Vyúčtované výnosové úroky (-)	008	<b>-7 680</b>	<b>-9 532</b>
A.1.6.	Případné úpravy a ostatní nepeněžní operace	009		
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu (Z + A.1.) <span style="float: right;">Z + A.1.</span>	010	<b>+127 534</b>	<b>+121 315</b>
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu <span style="float: right;">A.2.1.+...+A.2.4.</span>	011	<b>+397</b>	<b>-13 408</b>
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	012	<b>-89 189</b>	<b>+845</b>
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dlouhodobých účtů pasivních	013	<b>+90 028</b>	<b>-12 375</b>
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	014	<b>-50</b>	<b>-360</b>
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	015	<b>-392</b>	<b>-1 518</b>
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním (A* + A.2.) <span style="float: right;">A* + A.2.</span>	016	<b>+127 931</b>	<b>+107 907</b>
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku(-)	017		
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou investičních spol. a fondů) (+)	018	<b>+7 680</b>	<b>+9 532</b>
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulé období (-)	019	<b>-42</b>	<b>-286</b>
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	021		
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (A** + A.3. + A.4. + A.5. + A.7.) <span style="float: right;">A** + A.3. + A.4. + A.5. + A.7.</span>	022	<b>+135 569</b>	<b>+117 153</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>				
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	023	<b>-114 955</b>	<b>-336 515</b>
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	024	<b>+621</b>	<b>+672</b>
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	025		

Označ.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH-FLOW)	číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			sledovaném	minulém	
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1.+ B.2.+ B.3)	B.1.+ B.2.+ B.3	026	-114 334	-335 843
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>					
C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (např. některé provozní úvěry) na peněžní prostředky a ekvivalenty		027		
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a na peněžní ekvivalenty	C.2.1.-C.2.6.	028	+41 289	+200 288
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, emisního ážia, ev. rezervních fondů včetně složených záloh na toto zvýšení (+)		029	+45 271	+202 674
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)		030		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů		031		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)		032		
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)		033	-3 982	-2 386
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se společníky v. o. s. a komplementáři u k. s. (-)		034		
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti (C.1.+ C.2.)	C.1.+ C.2.	035	+41 289	+200 288
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků (A***+ B***+ C***)	A***+ B***+ C***	036	+62 524	-18 402
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období (P+F)	P+F	037	+252 075	+189 551

Sestaveno dne: 31.3.2026	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznám:
Právní forma: akciová společnost účetní jednotky:	předseda představenstva: Jiří Čunek
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	člen představenstva: Mgr., Ing. Jiří Růžička
Pozn.: sestavila: Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní	

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**  
Jasenická 1106, 755 01 Vsetín



Společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682  
IČ: 476 74 652

**Příloha v účetní závěrce sestavené k 31. 12. 2025**

**Okamžik sestavení účetní závěrky: 31. 3. 2026**

**Osoba zodpovědná za účetní závěrku: Ing. Hana Máčalová, EN**

**Zpracovala: Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní**

**Schválil – podpis statutárního orgánu:**

**Předseda představenstva: Jiří Čunek**

**Člen představenstva: Mgr., Ing. Jiří Růžička**



## Informace dle § 39 vyhlášky č. 500/2002 Sb.

### I.

#### § 39 odst.1 a)

##### Základní identifikace účetní jednotky

Kategorie: střední účetní jednotka

Obchodní firma: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Sídlo: Jasná 1106, 755 01 Vsetín

IČ: 47 67 46 52

Právní forma: akciová společnost

Předmět podnikání:

- silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní – vozidly do a nad 3,5 tuny celkové hmotnosti
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
  - výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení
  - výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
  - provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
  - nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
  - velkoobchod a maloobchod
  - realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
  - poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
  - testování, měření, analýzy a kontroly
  - mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
  - opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
  - vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
  - pronájem a půjčování věcí movitých
  - služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
  - poskytování technických služeb
  - výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Den vzniku účetní jednotky:

1. prosince 1993, společnost byla zapsána do Obchodního rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682.

Rozvahový den: 31. 12. 2025

## II.

### § 39 odst.1 b)

#### **Informace o použitých obecných účetních zásadách, použitých účetních metodách a odchylkách od těchto metod**

Účetnictví obchodní společnosti je vedeno v souladu s ustanovením zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, vyhlášky č. 500/2002 Sb. a Českých účetních standardů pro účetní jednotky účtující podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., a to s využitím účetních zásad a účetních metod tam uvedených. Od těchto účetních metod se obchodní společnost neodchyluje.

#### **1. Oceňování majetku a závazků**

##### **a) Dlouhodobý nehmotný majetek:**

DNHM se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují pořízení a náklady s pořízením související. Účetní odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

##### **b) Dlouhodobý hmotný majetek:**

DHM se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Ocenění DHM se snižuje o dotace ze státního rozpočtu. Náklady na technické zhodnocení DHM zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do účetních nákladů. Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Společnost používá metodu lineárního odpisování.

##### **c) Finanční majetek:**

Společnost má cenné papíry – k 31. 12. 2025 jsou oceněny tržní hodnotou vyhlášenou na burze.

##### **d) Peněžní prostředky:**

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

##### **e) Zásoby:**

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími náklady s použitím metody FIFO – první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob.

## **2. Stanovení úprav hodnot majetku**

### **a) Odpisy dlouhodobého hmotného majetku.**

#### **Účetní odpisy:**

Hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek nově pořízený podléhající odpisování podle § 28 zákona č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví, v platném znění bude zařazen do odpisové skupiny a odpisován rovnoměrně roční procentní sazbou měsíčně, vždy od měsíce následujícího po měsíci uvedení do užívání.

#### **Daňové odpisy:**

Daňové odpisy jsou odpisy dlouhodobého majetku stanovené zákonem č. 586/92 Sb., zákon o daních z příjmů v platném znění pro potřebu vyčíslení daně z příjmu. Daňové odpisy jsou odečitatelnou položkou daně z příjmů za příslušné zdaňovací období. V průběhu odpisování lze u jednotlivých předmětů odpisování i přerušit. O tomto bude vždy pořízen samostatný soupis. Jakmile se začne v odpisování pokračovat, učiní se tak způsobem jako kdyby odpisování nebylo přerušeno.

### **b) Opravné položky k pohledávkám**

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Ocenění pohledávek, u nichž existuje významná nejistota, zda budou dlužníky uhrazeny, se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků.

K 31. 12. 2025 eviduje účetní jednotka opravné položky k pohledávkám po splatnosti

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2023	Netto změna v roce 2024	Zůstatek k 31. 12. 2024	Netto změna v roce 2025	Zůstatek k 31. 12. 2025
Pohledávkám - zákonné	3 872	-111	3 761	-208	3 553
- ostatní	0	0	0	0	0

## **3. Způsob uplatnění při přepočtu údajů v cizích měnách na českou korunu**

Pro přepočet cizích měn na českou korunu byl používán denní kurz ČNB platný v den uskutečnění účetní operace.

## **4. Způsob stanovení reálné hodnoty příslušného majetku a závazků**

Reálnou hodnotou jsou oceňovány krátkodobé cenné papíry účtované v účtové skupině 25.

### III.

#### § 39 odst.1 c)

##### **Informace o použitém oceňovacím modelu a technice při ocenění reálnou hodnotou**

##### **1. Změny reálné hodnoty, včetně změn v ocenění podílů ekvivalencí podle jednotlivých druhů finančního majetku a způsob jejich zaúčtování**

Krátkodobé cenné papíry účtované ve skupině 25 jsou tvořeny dluhopisy a dluhopisovými fondy. Oceněny jsou kurzem dosaženým na regulovaném trhu k rozvahovému dni.

##### **2. Účtování o derivátech**

Netýká se účetní jednotky.

##### **3. Opravné položky při ocenění reálnou hodnotou**

Nebyly vytvořeny.

### IV.

#### § 39 odst.1 d)

##### **Výše závazkových vztahů se splatností delší než 5 let**

##### **1. Pohledávky**

Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2025 pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

##### **2. Závazky**

Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2025 závazky s dobou splatnosti delší než 5 let. Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2025 závazky k úvěrovým institucím.

### V.

#### § 39 odst.1 e)

##### **Závazkové vztahy kryté věcnými zárukami**

Společnost nemá závazky kryté podle zástavního práva.

## VI.

### § 39 odst.1 f)

#### **Výše záloh, závdavků, zápůjček, úvěrů a ostatních plnění poskytnutých členům řídicích, kontrolních a správních orgánů**

Ředitel, výrobně-technický náměstek, ekonomická náměstkyně, vedoucí provozu kanalizací, vedoucí provozu vodovodů a úpraven vod – silniční motorová vozidla k používání pro služební i soukromé účely. Penzijní připojištění je poskytováno za stejných podmínek jako ostatním zaměstnancům.

## VII.

### § 39 odst.1 g)

#### **Výše a povaha mimořádných výnosů a nákladů**

Společnost vlastní obchodovatelné cenné papíry

Finanční majetek			
	Název CP	ks	reálná hodnota
Počet a reálná hodnota cenných papírů a majetkových účastí k 31.12. 2025:			
Dluhopisy	CZGB 11/19/27	436	4 372 251,60
Dluhopisové fondy			12 920 361,91

## VIII.

### § 39 odst.1 h)

#### **Celková výše závazkových vztahů, podmíněných závazkových vztahů a poskytnutých věcných záruk neuvedených v rozvaze**

Všechny závěrkové vztahy, podmíněné závazkové vztahy a poskytnuté věcné záruky, pokud existují, jsou uvedeny v rozvaze.

## IX.

### § 39 odst.1 i)

#### **Průměrný počet zaměstnanců v průběhu účetního období**

<b>Počet zaměstnanců podle kategorií</b>			
<b>Kategorie</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>D</b>	138	137	137
<b>THP</b>	74	74	74
<b>Celkem</b>	212	211	211

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců – 210.

## X.

### § 39b odst.1,2,3,4,5a)

**Název a sídlo konsolidovaných účetních jednotek nebo přidružených účetních jednotek s uvedením výše podílu na základním kapitálu, výše vlastního kapitálu a výše výsledků hospodaření těchto jednotek.**

Netýká se účetní jednotky.

## XI.

### § 39b odst.5 b),c)

#### **Konsolidovaná účetní závěrka**

Společnost je zahrnuta do konsolidovaného celku státu dle vyhlášky MFČR č.312/2014 Sb.

## XII.

### § 39b odst.6 a)

#### **Počet a jmenovitá hodnota vdaných akcií během účetního období**

Popis změn a dodatků provedených v účetním období v Obchodním rejstříku:

V účetním období došlo ke zvýšení základního kapitálu společnosti o celkovou částku 45 271 000 Kč.

Zápisem do obchodního rejstříku byl dne 24.7.2025 zvýšen základní kapitál společnosti o 21 257 000 Kč, dne 19.12.2025 pak o částku 24 014 000 Kč.

Celkem bylo upsáno 45 271 ks akcií jmenovité hodnoty 1 000 Kč za akcii. Jedná se o kmenové akcie, forma akcie na jméno a podoba akcií je listinná.

Upisovatelé akcií:

Město Rožnov pod Radhoštěm

21 257 ks akcií

Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	10 659 ks akcií
Město Zubří	2 662 ks akcií
Obec Pržno	10 693 ks akcií

Základní kapitál společnosti se tímto zvýšil na 1 350 778 000 Kč.

### XIII.

#### § 39b odst.6 b)

#### Vyměnitelné dluhopisy

Společnost nevlastní žádné vyměnitelné dluhopisy.

### XIV.

#### § 39b odst.6 c,d)

#### Výše odměn přiznaných za účetní období členům řídících, kontrolních a správních orgánů

Osobní náklady

	Zaměstnanci			z toho řídící pracovníci		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Průměrný počet zaměstnanců	212	211	211	7	7	7
Osobní náklady (tis. Kč)	179 585	169 172	158 231	10 696	11 411	10 767
z toho: penzijní příspěvěk	2 318	2 297	2 107	74	77	76
	Představenstvo – dozorčí rada					
	2025	2024	2023			
Odměny ost. členů orgánů v tis. Kč	1 728	1 635	1 589			

### XV.

#### § 39b odst.6 e)

#### Informace o navrhovaném rozdělení zisku

I) Návrh na rozdělení zisku za rok 2025 (po zdanění)	
zisk k rozdělení	8 026
příděl do sociálního fondu	0
příděl do fondu výstavby a rozvoje	5 000
příděl do HV minulých let	3 026

<b>II) Rozdělení zisku za rok 2024 (po zdanění)</b>		
zisk k rozdělení		<b>24 031</b>
příděl do sociálního fondu		2 700
příděl do fondu výstavby a rozvoje		14 000
příděl do HV minulých let		7 331

## XVI.

### § 39b odst.6 f)

#### Dlouhodobá aktiva, přírůstky a úbytky

<b>Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek</b>									
Účet	Druh DHM	Pořizovací cena			Oprávký			Zůstatková cena	
		k 1.1. 2025	přírůstky	úbytky	k 31.12. 2025	k 31.12. 2025	k 31.12. 2024	k 31.12. 2025	k 31.12. 2024
021	budovy, stavby	2 872 891	120 493	990	2 992 394	1 712 026	1 608 456	<b>1 280 368</b>	<b>1 264 435</b>
022	samostatné movité věci a soubory elektrozařízení	464 931	12 730	3 025	474 636	421 347	406 858	<b>53 289</b>	<b>58 073</b>
	z toho								
	pracovní stroje	28 655	284	100	28 839	26 056	25 522	<b>2 783</b>	<b>3 133</b>
	přístroje	85 107	5 647	325	90 429	82 674	80 956	<b>7 755</b>	<b>4 151</b>
	dopravní prostředky	96 951	4 144	2 518	98 577	83 818	80 462	<b>14 759</b>	<b>16 489</b>
	inventář a ostatní	885	0	0	885	885	885	<b>0</b>	<b>0</b>
025	trvalé porosty	26	0	0	26	26	26	<b>0</b>	<b>0</b>
031	pozemky	17 426	149	14	17 561	0	0	<b>17 561</b>	<b>17 426</b>
	nehmotný majetek	11 007	944	0	11 951	10 316	9 748	<b>1 635</b>	<b>1 259</b>
	z toho								
	software	8 302	944	0	9 246	7 644	7 093	<b>1 602</b>	<b>1 209</b>
	ocenitelná práva	1 060	0	0	1 060	1 027	1 010	<b>33</b>	<b>50</b>
029,032	jiný DHM	11 217	438	0	11 655	9 867	9 312	<b>1 788</b>	<b>1 905</b>
04, 05	pořízení DHM	108 951	118 915	135 472	92 394	0	0	<b>92 394</b>	<b>108 951</b>

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2025 činí v pořizovacích cenách 3 439 tis. Kč.  
Souhrnná výše hmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2025 činí v pořizovacích cenách 67 346 tis. Kč.

K 31. 12. 2025 existují věcná břemena – služebnost inženýrské sítě vodovod – kanalizace ve prospěch oprávněné osoby spočívající v tom, že oprávněná osoba má právo vlastním nákladem a vhodným i bezpečným způsobem vést předmětné pozemky vodovod, kanalizaci, provozovat je a udržívat.

Pronájem hmotného majetku:  
Společnost má od měst, obcí a Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko pronajatý hmotný majetek – rozvody vody, kanalizace, čistírny odpadních vod – v celkové hodnotě majetku 2 179 285 tis. Kč.

## XVII.

### § 39b odst.6 g)

#### Výše odložené daně na konci účetního období

Odloženou daň stanovujeme z rozdílu účetních zůstatkových cen majetku a daňových zůstatkových cen.

K 31.12. 2025 se jedná o daňový závazek ve výši 18 331 tis. Kč.

## **XVIII.**

### **§ 39b odst.6 h)**

#### **Informace, které nejsou zahrnuty v rozvaze**

V akciové společnosti neproběhly operace, které nejsou zahrnuty v rozvaze, u nichž by rizika nebo přínosy vyplývající z těchto operací měly významný dopad na finanční situaci jednotky.

## **XIX.**

### **§ 39b odst.6 i)**

#### **Informace o transakcích uzavřených se spřízněnou stranou**

Veškeré transakce uskutečněné se spřízněnými stranami byly uzavřeny za běžných podmínek.

## **XX.**

#### **Jiné informace:**

## PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU v tis.Kč

		Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A.	Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 305 507	45 271	0	1 350 778
B.	Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C.	Základní kapitál celkem A+/-B	1 305 507	45 271	0	1 350 778
D.	Ažio	55 341	0	0	55 341
E.	Kapitálové fondy	10 143	0	0	10 143
F.	Rozdíly z přecenění nezahrnuté do hospodářského výsledku	0	0	0	0
G.	Rezervní fondy	71 824	0	0	71 824
H.	Ostatní fondy ze zisku	118 643	16 700	3 982	131 361
I./J.	Zisk/ztráta minulých účetních období	-4 299	8 062	0	3 763
K.	Jiný výsledek minulých období	0	0	0	0
L.	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	0	8 026	0	8 026
M.	Zálohy na podíl na zisku	0	0	0	0
<b>*</b>	<b>Vlastní kapitál celkem</b>	<b>1 557 159</b>	<b>78 059</b>	<b>3 982</b>	<b>1 631 236</b>

Základní kapitál	1 350 778 tis. Kč
- počet akcií	1 350 778 ks
- druh akcií kmenové	1 350 778 ks
- jmenovitá hodnota akcie	1 000,- Kč
- nesplacený vklad	ne
- počet a hodnota vydaných dluhopisů	ne





Jasenická 1106, 755 01 Vsetín  
+420 571 484 011, 603 780 887  
vakvs@vakvs.cz, www.vakvs.cz  
ID datové schránky: hcxgx4k