

OBSAH

Úvodní slovo předsedy představenstva	04
Základní údaje o společnosti	06
Údaje o základním kapitálu a cenných papírech	07
Orgány společnosti	09
Personální struktura společnosti	10
Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti za rok 2024, stavu jejího majetku a rozvoji společnosti	
Výroba, dodávka a kvalita pitné vody	13
Odvádění a čištění odpadních vod	17
Laboratoře	19
Rozvoj a obnova ve společnosti	20
Hospodaření společnosti	24
Hlavní cíle a záměry	27
Kontrola úkolů	31
Zpráva dozorčí rady	32
Finanční část výroční zprávy	
Zpráva nezávislého auditora	34
Rozvaha	38
Výkaz zisku a ztráty	42
Přehled o peněžních tocích	44
Příloha v účetní závěrce	46

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážené dámy a pánové,

jménem představenstva společnosti Vám předkládám výroční zprávu o hospodaření a stavu majetku společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. za rok 2024. V roce 2024 se uskutečnilo 10 jednání představenstva společnosti. Dvakrát ročně představenstvo jednalo společně s dozorčí radou.

Společnost hospodaří se základním kapitálem 1 305 507 000,- Kč a celková hodnota provozovaného majetku již přesahuje 5 miliard korun. Řádná valná hromada společnosti se konala dne 6.6.2024. Na pořadu jednání byla zpráva představenstva, zpráva dozorčí rady, projednání a schválení řádné účetní závěrky, vyjádření auditora a návrh na rozdělení zisku.

Stejně jako v minulých letech bylo hlavním posláním společnosti spolehlivě a efektivně zabezpečovat dodávku pitné vody, odvádění a likvidaci odpadních vod včetně přidružených a navazujících činností. Zajištění těchto služeb probíhalo bez významných omezení a mimořádných událostí plně v souladu s legislativou České republiky, což potvrzuje namátkové kontroly prováděné Českou inspekcí životního prostření. Žádná z prováděných kontrol neshledala nedostatků.

Mimo zajištění provozu je hlavním úkolem společnosti zabezpečení oprav a obnovy majetku. Obnova infrastrukturního majetku je nejdůležitějším předpokladem pro trvalý a udržitelný rozvoj společnosti. Do obnovy vodo-hospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací bylo v roce 2024 investováno 193,6 mil. Kč. Do oprav externích i vlastních bylo vloženo 82,9 mil. Kč.

Důležitou oblastí, která v posledních měsících nabyla na významu, jsou investice do obnovitelných zdrojů a snižování energetické závislosti technologických objektů. V roce 2024 byla instalována fotovoltaická elektrárna na čistírně odpadních vod Zašová a připraveny jsou instalace na čistírně odpadních vod Vsetín a úpravnu vody Valašské Meziříčí.

Další důležitou oblastí, kterou je třeba zmínit, je zavádění nových legislativních požadavků do praxe. Týkají se především implementace směrnice Evropského parlamentu rady EU 2024/3019 o čištění městských odpadních vod. Implementace směrnice svými požadavky významným způsobem ovlivní vývoj, investiční potřebu našeho oboru a bude vyžadovat vysoké nároky na organizační a personální zajištění. Společnost se na implementaci průběžně připravuje v rámci projektových příprav výhledových investičních akcí.

Hospodaření společnosti bylo ovlivněno celkovou ekonomickou situací státu. V minulosti diskutovaný růst cen komodit, stavebních prací a materiálů byl v roce 2024 stabilizován a již nedocházelo k dynamickým výkyvům na trhu. Také ceny komodit plynu a elektrické energie negativně významně neovlivňovaly hospodaření společnosti. Pozitivně lze vnímat mírný nárůst specifické spotřeby vody, která v minulých letech mírně, ale trvale klesala. Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné. Celkové výnosy byly splněny na 104,7 % plánu. Hospodaření společnosti v roce 2024 bylo vyrovnané. Společnost nespolehlala pouze na monopolní oblast činností spojených s dodávkou pitné vody a likvidací odpadní vody, ale aktivně přistupovala k ostatním externím službám, kde došlo ke splnění plánu na 125,4 % v celkové výši 17 041 tis. Kč. Společnost splnila plánovaný hospodářský výsledek za rok 2024. O tomto všem a mnoha dalších skutečnostech Vás bude podrobně informovat tato výroční zpráva.

V rámci kolektivního vyjednávání, se dlouhodobě daří najít kompromis mezi požadavky odborové organizace a reálnými možnostmi akciové společnosti. Kolektivní vyjednávání bylo ukončeno podpisem kolektivní smlouvy.

Klíčové je, aby vodovodní i kanalizační soustava byla ve výborném technickém stavu, čehož lze dosáhnout pouze plněním plánu obnovy, který je spojen se značnými finančními náklady. Společnost bude i nadále usilovat o maximální využití prostředků pro zajištění obnovy majetku včetně využití možných dotačních titulů. K tomu přispívají také velmi dobré vztahy s vlastníky infrastruktury a samosprávami, založené na vzájemném pochopení investičních a provozních potřeb.

Vždy budeme usilovat o to, aby byla zajištěna kvalitní pitná voda, v potřebném množství, v té nejvyšší kvalitě a přijatelné ceně všem obyvatelům našeho regionu.

Jiří Čunek
předseda představenstva společnosti



Jiří Čunek

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:	1 305 507 000,- Kč

Předmět podnikání:

1. Silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní – vozidly 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 součástek, 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 sítí,
- 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.



Sídlo 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

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. Základní kapitál společnosti k 31.12.2024 činí 1 305 507 000,- Kč.

Majitelé s nejvyšším podílem na základním kapitálu společnosti

Akcionář	IČ	Podíl
Valašské Meziříčí	00304387	17,15 %
Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	70238880	14,27 %
Vsetín	00304450	14,22 %
Rožnov pod Radhoštěm	00304271	11,73 %

Společnost má k 31.12.2024 emitovanou 1 emisi cenných papírů - akcie na jméno, které nejsou registrované, tj. nejsou veřejně obchodovatelné.

Akcie na jméno	
Druh	akcie kmenová
Forma	cenný papír na jméno
Podoba	listinný cenný papír
Počet kusů	1 305 507 ks
Jmenovitá hodnota	1 000 Kč
Celková jmenovitá hodnota	1 305 507 000 Kč
Podíl na celkovém základním kapitálu	100 %

Akcie na jméno jsou převoditelné pouze s předchozím souhlasem představenstva společnosti.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Řádná valná hromada se konala dne 6. června 2024. Na programu byly kromě obligatorních záležitostí, tj. zpráva představenstva a dozorčí rady, roční účetní závěrky a rozdelení zisku, i 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 Přikryl	zastupitel města Valašské Meziříčí
Člen	Antonín Koňářík	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 Šprungová	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

	do 30.6.2024	od 1.7.2024
Ředitel	Ing. Roman Pilař	Ing. Roman Pilař
Ekonomická náměstkyně	Marie Tanečková	Ing. Hana Máčalová
Výrobně-technický náměstek	Milan Jurenka	Ing. Michal Vrána

PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Plánovaný počet zaměstnanců nebyl pro rok 2024 naplněn, přesto byly provozní potřeby společnosti zajištěny. K překlenutí přechodného nedostatku zaměstnanců došlo zvýšeným úsilím ostatních zaměstnanců, případně nutnými přesčasy. Přesčasovými pracemi bylo potřeba zabezpečit obslužnost provozních činností, výkon sezónních prací a částečně nahradit v provozu scházející zaměstnance, kteří nepracovali pro dlouhodobou pracovní neschopnost z důvodu nemoci, pracovního úrazu či jiných příčin (přesto se počet přesčasových hodin podařilo meziročně snížit o 45%).

Evidenční počet zaměstnanců ke dni 31.12.2024 byl 209 a průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců za rok 2024 byl 210.

Pro pracovní neschopnost bylo v roce 2024 z pracovního procesu vyřazeno 74 zaměstnanců a zameškáno 3 133 kalendářních dnů (v průměru 43 kalendářních dnů na 1 zaměstnance). Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok 2024 bylo vysoké (4%). Dlouhodobě se pohybující vyšší pracovní neschopnost je odrazem i věkové struktury zaměstnanců. 76 % zaměstnanců společnosti tvoří věková kategorie 40 - 59 let. Průměrný věk zaměstnanců za rok 2024 byl 50 let.

V roce 2024 pokračovala generační obměna zaměstnanců, 7 zaměstnanců odešlo do starobního či předčasněho důchodu. Uvolněné pracovní pozice byly průběžně obsazovány novými zaměstnanci. Všechna střediska byla z hlediska počtu, profesní i kvalifikační struktury zaměstnanců stabilizovaná.

Fyzický počet zaměstnanců v kategoriích k 31.12.2024		Podíl na celku v %
Výroba a rozvod pitné vody	82	39,23
Odvádění a čištění odpadních vod	64	30,63
Obslužné provozy	63	30,14

Věková struktura zaměstnanců k 31.12.2024		Podíl na celku v %
20 - 29 let	5	2,39
30 - 39 let	20	9,57
40 - 49 let	60	28,71
50 - 59 let	99	47,37
60 let a více	25	11,96

Kvalifikační struktura zaměstnanců k 31.12.2024		Podíl na celku v %
Vysokoškolské vzdělání	26	12,44
Vyšší odborné	2	0,96
Střední s maturitou (odborné, všeobecné)	90	43,06
Vyučení bez maturity	89	42,58
Základní vzdělání	2	0,96

Profesní struktura zaměstnanců k 31.12.2024		Podíl na celku v %
Provozní montér vodovodů	38	18,18
Elektrikář, mechanik	12	5,74
Strojník VHZ	38	18,18
Čistič kanalizačních zařízení	20	9,57
Vodárenský dělník	6	2,87
Laborant	8	3,83
Ostatní dělnické profese	14	6,70
Technicko - hospodářský pracovník	73	34,93

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 2024, STAVU JEJÍHO MAJETKU A ROZVOJI SPOLEČNOSTI



Rekonstrukce rozdělovací šachty Rožnov pod Radhoštěm - Skanzen



Vložkování kanalizace Valašské Meziříčí, ulice Fügnerova

Výroba, dodávka a kvalita pitné vody

Provozování vodovodů

V roce 2024 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 2024 bylo vyrobeno 6 078 tis. m³ pitné vody a odběratelům dodáno, včetně vody předané, celkem 5 529 tis. m³ pitné vody, což je ve srovnání s rokem 2023 o 65 tis. m³ více. Množství fakturované vody v kategorii domácnosti se zvýšilo o 114 tis. m³, u kategorie ostatních odběratelů se snížilo o 46 tis. m³. Množství vody předané se snížilo o 3 tis. m³.

Počet vodovodních přípojek se zvýšil o 141 na 24 245, délka provozované sítě je 894 km. Specifická spotřeba pitné vody na obyvatele se zvýšila ze 77,4 na 80,7 litrů/osobu/den. Počet zásobovaných obyvatel v roce 2024 byl 112 405.

Roční přehled o provozu vodovodů

Ukazatel	Měrná jednotka	2020	2021	2022	2023	2024
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyvatel	113 384	113 073	112 256	112 412	112 405
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	56	56	56	56	56
Délka vodovodní sítě	km	879	882	881	887	894
Počet vodovodních přípojek	ks	23 203	23 406	23 668	24 104	24 245
Délka vodovodních přípojek	km	305	310	313	316	318
Počet osazených vodoměrů	ks	23 203	23 387	23 649	24 092	24 233
Počet vodojemů	ks	88	88	88	88	88
Akumulační objem vodojemů	m ³	50 022	50 022	50 022	49 967	49 967
Kapacita zdrojů podzemní vody	litrů/s	184	184	184	184	184
Počet úpraven pitné vody	počet	3	3	3	3	3
Kapacita úpraven pitné vody	litrů/s	345	345	345	345	345
Voda vyrobená celkem	tis. m ³	5 925	6 044	6 129	5 929	6 078
Voda předaná	tis. m ³	720	898	1 095	904	901
Voda fakturovaná přímo odběr (vodné)	tis. m ³	4 735	4 683	4 631	4 560	4 628
Z toho fakturované domácnostem	tis. m ³	3 382	3 400	3 315	3 178	3 292

Vývoj specifické spotřeby vody

Ukazatel	Měrná jednotka	2020	2021	2022	2023	2024
Domácnosti		81,7	82,4	80,9	77,4	80,7
Ostatní	litrů / osoba / den	32,7	31,1	32,1	33,7	32,4
Celkem		114,4	113,5	113,0	111,1	113,1

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 UV záření, chuťové vlastnosti dodávané vody se podstatně zlepšily zavedením technologie filtrů s náplní granulovaného aktivního uhlí.

Čtyři hlavní zdroje zajišťují výrobu 98,2 % pitné vody a jsou, stejně jako dalších 6 provozovaných lokálních zdrojů, v majetku společnosti.

Výroba vody ve zdrojích společnosti (v tis. m³)

Hlavní zdroje	2020	2021	2022	2023	2024	Podíl na celku v %
ÚV Karolinka	3 263	3 430	3 489	3 309	3 634	59,8
ÚV Valašské Meziříčí	710	706	756	734	517	8,5
ČS Vsetín - Ohrada	1 506	1 470	1 470	1 468	1 497	24,6
ÚV Rožnov pod Radhoštěm	320	323	326	315	320	5,3
Hlavní zdroje celkem	5 799	5 929	6 041	5 826	5 968	98,2
Malé zdroje celkem	125	115	89	103	110	1,8
Celkem za společnost	5 924	6 044	6 130	5 929	6 078	100,0

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 2024 došlo ke zvýšení objemu vody nefakturované o 89 tis. m³, což představuje zvýšení na 9,0 % 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 připojkách v roce 2024 bylo 146, a to je o 14 % méně než v roce 2023, dalších 6 poruch bylo odstraněno na skupinovém vodovodu a 11 na úseku elektro a regulace. Trend frekvence poruch byl průběžně sledován a vyhodnocován.



Úpravna vody Rožnov pod Radhoštěm



Armatura komora vodojem Zašová pro horní tlakové pásmo

Vybranné provozní údaje

Provozní údaje	Měrná jednotka	2020	2021	2022	2023	2024
Poruchy - vodovodní řady	počet	83	111	85	94	90
Poruchy - přípojky	počet	45	56	61	76	60
Poruchy - ostatní	počet	7	5	4	4	13
Celkem	počet	135	172	150	174	163
Výměny vodoměrů	počet	4 055	3 902	4 442	3 845	5 483
Voda nefakturovaná	tis. m ³	7,9	9,0	6,6	7,8	9,0
Ztráty v síti	tis. m ³	3,9	4,4	3,3	4,8	5,7
Délka provozované sítě	km	879	882	881	887	894
Počet provoz. pracovníků	počet	84	83	84	84	82

Kvalita pitné vody

Kvalita pitné vody u společnosti byla 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. 035/24 – **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 BSK_5 a CHSK_{Mn} . Tedy nerozpuštěných látek a rozpuštěných organických i neorganických látek. Jedná se o zdroj Valašské Meziříčí z řeky Bečvy, který je upravován 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 byla také mírně zhoršená kvalita vody na vodárenské nádrži Stanovnice, proto byla větší spotřeba koagulantu (síranu hlinitého) na úpravně vody Karolinka.

Výsledky laboratorního sledování kvality surové, upravené a pitné vody jsou uvedeny ve Zprávě o provozu vodovodů a úpraven vod - VÝSLEDKY ROZBORŮ (souhrny vzorků za rok 2024).

Jednou z priorit společnosti je zlepšování jakosti dodávané pitné vody. Voda vyrobená ve zdrojích plně odpovídá hygienickým normám a naší snahou je, aby tato kvalita zůstala zachována i po průtoku téměř 1 000 km vodovodních řadů a přípojek k odběratelům. V loňském roce se dařilo udržet kvalitu vody i v průběhu její distribuce k odběratelům přes vodovodní síť. Jako problematické se u rozborů vody ukázaly spíše rozvodné sítě v některých zásobovaných objektech a jejich přípojky.

Distribuční síť, která je napojena na skupinový vodovod Stanovnice, dodává pitnou vodu s téměř 100 % zabezpečením všech ukazatelů jakosti. Jen u 5 vzorků (4,3 %) rozboru prokázaly překročení limitních hodnot ukazatelů indikujících kvalitu procesu úpravy a distribuce vody bez akutních zdravotních rizik (mangan, železo, zákal). U daných pěti vzorků vody se jednalo o problém se stagnací vody ve vnitřních rozvodech kontrolovaných objektů. Ve skupinovém vodovodu Vsetín – Syrákov byl nevyhovující pouze jeden vzorek, což představuje 3,7% ze všech odebraných vzorků. Rovněž zde se jednalo o překročení ukazatelů s mezní hodnotou (počty kolonií při 22°C a 36°C) bez akutního zdravotního rizika, kde byl problém rovněž se stagnací vody v potrubí.

U ostatních menších vodovodů byla situace ještě lepší. Ve vodovodech Dolní Bečva, Jasenice, Kelč – Přerovská část, Kunovice, Perná – Vysoká, Lhota u Choryně, Loučka, Seninka, Pozděchov, Velké Karlovice a Rožnov pod Radhoštěm s vlastním vodním zdrojem úpravna vody Rožnov p. R. nebyl žádný nevyhovující vzorek vody. Celkově bylo odebráno ze všech vodovodů, vodojemů a úpraven vody 1 674 vzorků vody, přičemž k překročení limitních hodnot došlo celkem v 11 vzorcích.

Průměrné hodnoty základních ukazatelů kvality vody v hlavních zdrojích – upravená voda

Ukazatel	Barva (mg Pt/l)	Zákal (ZF)	pH (-)	Tvrnost (°N)	Tvrnost (mmol/l)	Fe (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	NO ₃ (mg/l)	NO ₂ (mg/l)	Sírany (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	Konduktivita (mS/m)	CHSK _{Mn} (mg/l)
Limit dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	20,0	5,0	6,5-9,5	-	20-35	0,2	0,5	50	0,1	250	100	125	3,0
ÚV Karolinka	1,3	0,7	8,0	4,7	0,8	0,01	0,07	1,78	0,003	14,3	1,38	17,4	0,78
ÚV Val. Meziříčí	1,2	0,6	7,4	8,5	1,5	0,01	0,07	5,24	0,003	37,5	11,55	36,3	0,71
ÚV Rožnov p. R.	1,7	0,9	7,7	6,1	1,1	0,01	0,07	1,70	0,003	13,2	11,64	26,5	0,57
Vsetín – Ohrada	1,1	0,7	7,3	10,7	1,9	0,02	0,07	4,01	0,003	20,6	11,99	42,6	0,35
Velké Karlovice	0,8	0,8	7,2	6,9	1,2	0,01	0,07	4,87	0,003	11,7	3,62	27,5	0,54
Loučka	0,4	0,6	7,9	12,0	2,2	0,01	0,07	16,35	0,003	72,8	3,80	44,0	0,39
Lhota u Choryně	1,2	0,4	7,7	13,6	2,4	0,04	0,07	8,00	0,003	40,3	7,97	48,9	0,55
Jasenice	1,9	1,1	7,9	7,2	1,3	0,07	0,07	3,22	0,003	26,0	3,82	28,0	0,68
Perná - Vysoká	0,4	0,5	7,8	13,6	2,4	0,01	0,07	10,85	0,003	60,6	3,50	49,1	0,11

Odvádění a čištění odpadních vod

Provozování čistíren odpadních vod a kanalizací

Společnost v roce 2024 provozovala 12 čistíren odpadních vod (ČOV), z toho 5 ČOV bylo v majetku společnosti a 7 ČOV bylo provozováno na nájemní smlouvu.

Výkonové parametry dosažené v roce 2024 se mírně liší od minulých let. V oblasti likvidace splaškových odpadních vod více méně korespondují se spotřebou pitné vody. V roce 2024 bylo fakturováno 5 956 tis. m³ odpadních vod, což je nárůst oproti roku 2023 o asi 205 tis. m³ (3,44 %). Dále bylo vyfakturováno 96 tis. m³ převzaté vody odpadní (- 8,21%), celkem tedy 6 052 tis. m³. Z toho bylo fakturováno 1 368 tis. m³ srážkových vod, což je o 9,28 % více než v roce předchozím. Počet napojených obyvatel byl 103 722, počet kanalizačních přípojek byl 18 421 kusů. Celkem bylo v roce 2024 vyčištěno 12 030 tis. m³.

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	2020	2021	2022	2023	2024
Počet obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	113 436	112 557	111 906	111 614	112 001
Z toho napojených na čistírnu odpadních vod	počet	105 252	104 976	104 289	103 803	103 722
Počet čistíren odpadních vod	počet	12	12	12	12	12
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ /den	38 875	38 875	38 875	38 875	38 875
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	648	659	660	662	667
Počet kanalizačních přípojek	ks	17 576	17 843	18 172	18 284	18 421
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (fakturovaných)	tis. m ³	5 972	5 696	5 693	5 751	5 956
Množství čištěných odpadních vod	tis. m ³	12 101	11 585	9 992	12 024	12 030
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	1 978	1 173	999	1 211	1 193
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	1 470	1 426	1 392	1 481	1 221

V roce 2024 bylo tlakovými vozy vyčištěno 35 km stokové sítě. Součástí preventivní péče je také monitoring kanalizací. V roce 2024 bylo prohlédnuto 15 km sítě. Na stokové síti byla 2x ročně prováděná plošná deratizace s následnou lokální deratizací dle potřeby.

Kapacity ČOV, účinnosti čištění v ukazatelích BSK₅

ČOV	Kapacita EO	Skutečnost EO	Množství čištěných odpad. vod (tis. m ³)	Roční bilance		
				Přítok (t)	Odtok (t)	Účinnost (%)
Vsetín	41 670	24 566	3 321	537,99	12,35	97,7
Valašské Meziříčí	40 000	50 815	2 853	1 112,85	14,21	98,7
Zubří	47 000	16 355	3 831	358,17	16,11	95,5
Malé ČOV	31 793	12 477	2 025	273,26	7,17	96,7
Celkem	160 463	104 213	12 030	2 282,27	49,84	97,8

Vybrané provozní údaje kanalizací

Provozní údaje	Měrná jednotka	2020	2021	2022	2023	2024
Opravy kanalizací a šachet	počet	89	132	116	122	111
Čištění kanalizačních přípojek	počet	223	208	311	277	346
Délka čištění kanalizace	km	39	39	33	36	35
Délka monitorované kanalizace	km	43	13	16	13	15
Délka provozované kanalizace	km	648	659	660	662	667
Počet provozních pracovníků	počet	64,5	64,5	64,5	64,6	64,0



Čistírna odpadních vod Valašské Meziříčí

Laboratoře

Laboratoř společnosti se sídlem v areálu čistírny odpadních vod Vsetín, včetně detašovaného pracoviště biologie v laboratoři ÚV 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. 1441 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci. Pro matrici pitná, povrchová, odpadní voda a kaly je laboratoř akreditována pro zkoušky v rozsahu základního chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru včetně odběru vzorků.

V roce 2024 bylo celkem odebráno a analyzováno 1 674 vzorků pitné vody, surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, při kontrole čištění odpadních vod bylo odebráno 1 421 vzorků odpadních vod a kalů. Laboratoř poskytuje služby i externím zákazníkům i odběratelům. V rámci těchto externích výkonů bylo odebráno dalších 1 540 vzorků.



Osvědčení centrální laboratoře

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 % 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, schématy aj.). Na GIS jsou navázány moduly poruchové služby, vyjadřovací služby, evidence služebností a je provedeno propojení se zákaznickým informačním systémem. Projekčně byla zpracována projektová dokumentace: Oprava kanalizace ul. Palackého Valašské Meziříčí I. a II. etapa, oprava vodovodu a kanalizace Rožnov pod Radhoštěm ul. Chodská a Revoluční, obnova zásobovacího řadu pro Kelečsko I. etapa, mechanické odvodnění kalu ČOV Kelč, technická dokumentace pro stavební povolení fotovoltaické elektrárny Vsetín, příjezdová komunikace k retenční nádrži (RN) - Rožnov pod Radhoštěm, oprava kanalizace na ulici Šafaříkova Valašské Meziříčí a dalších dokumentací výměn nebo oprav vodovodů a kanalizací.

Obnova a rozvoj majetku

V roce 2024 společnost vlastnila 834 km vodovodních řadů a 313 km kanalizačních sítí. Obnova vodovodních řad společnosti činila 1,52 % v celkové délce 12,7 km, na kanalizaci bylo vyměněno 2,5 km potrubí, což činí 0,8 % z celkové délky. Realizovali jsme celkem 38 obnovujících stavebních akcí, z nichž největší byla akce skupinový vodovod Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí - ČS Lužná. Stavba započala již v roce 2023 a byla dokončena v roce 2024 v celkové hodnotě díla vč. dotace 139,8 mil. Na tuto stavbu naše společnost dostala dotaci z Ministerstva zemědělství ve výši 67,9 mil Kč. Další dotační stavbou je akce Zásobování pitnou vodou lokalita Horní Paseky - Rožnov pod Radhoštěm s celkovými náklady vč. dotace ke konci roku 2024 ve výši 113,7 mil. Kč. Tato akce bude zařazena do majetku společnosti v roce 2025.

Z větších akcí na úseku investic můžeme jmenovat ve Valašském Meziříčí obnovu vodovodního zásobovacího řadu pro Kelečsko I. etapa, Obec Jasenice-výměna vodovodu, skupinový vodovod (SV) Vsetín - přeložka na přívodní řadu VDJ Ústí - ČS Lužná, Prodloužení kanalizace Val. Meziříčí, ul. Nad Tratí, dále se vybudovalo parkoviště před správní budovou společnosti, postavili jsme fotovoltaickou elektrárnu (FVE) na ČOV Babice, začali jsme výstavbu FVE na ČOV Zašová a zbudoval se přístřešek pro agregát na prameništi Rožnov. U všech investičních staveb, které se dokončily v roce 2024, byly provedeny kolaudace a stavby byly uvedeny do provozu.

Na úseku strojních investic byly zakoupeny v rámci obměny vozového parku 4 referentská vozidla a další drobné strojní vybavení. Celkem bylo v roce 2024 proinvestováno 181,8 mil. Kč.

Na úseku oprav byla převážná část finančních prostředků použita do obnovy vodovodních a kanalizačních sítí včetně objektů. V roce 2024 bylo vyměněno 12,7 km vodovodu a 2,5 km kanalizace. Z těch nejvýznamnějších oprav na pitných vodách to byla Oprava vodovodního řadu Valašské Meziříčí ul. Vsetínská nebo Sanace VDJ Ústí. Z nejvýznamnějších oprav na odpadních vodách to byla Oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm ul. Lipová, Oprava kanalizace ul. Palackého Valašské Meziříčí nebo Oprava kanalizace Vsetín, ul. Na Výsluní a další opravy. Také byly provedeny opravy kanalizačních stok bezvýkopovou technologií vložkováním kanalizace.

V roce 2024 byly zrealizovány externí opravy v celkové výši 82,9 mil. Kč. Celková výše finančních prostředků byla rozdělena na opravy pitné vody ve výši 24,1 mil. Kč, opravy odpadní vody ve výši 46,4 mil. Kč a opravy ostatní (mechanismy, výpočetní technika, vodoměry) ve výši 12,4 mil. Kč.

Pro všechny tyto investiční stavby a opravy musela být zpracována projektová dokumentace, včetně vyřízení vyjádření všech správců sítí, vlastníků pozemku a stavebních povolení nebo ohlášení staveb.

Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací, v souvislosti s plněním Plánu financování obnovy, bylo především prostřednictvím obnovujících oprav a investic v roce 2024 vynaloženo 193,6 mil. Kč. Akce jsou dlouhodobě zaměřovány na udržování provozu a funkčnosti provozních objektů čerpacích stanic, vodojemů, ČOV 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. Společnost každoročně prezentuje svou činnost v propagační kampani „Den otevřených dveří“ v rámci Světového dne vody dne 22. března a akce Den Země dne 22. dubna. V průběhu roku umožňuje návštěvy a exkurze na vodárenských a čistírenských objektech, zejména školským kolektivům. Naše zákazníky 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 rámci střediska technicko-provozních činností je i pracoviště centrálního vyjadřování. Toto pracoviště vydává vyjádření k existenci sítí pro veřejnost a projektanty na základě žádostí podaných přes webové rozhraní, poštou nebo osobně. Tato vyjádření lze použít jak pro potřeby územních řízení, stavebních povolení, tak i pro informaci o existenci stávajících vodohospodářských zařízení. Činnost tohoto pracoviště je úzce provázána s pracovištěm GIS. V roce 2024 bylo vydáno 3 047 vyjádření, to je o 120 více než v roce 2023. V roce 2024 automat vydal 28 % vyjádření. Jedná se o vyjádření pouze k existenci sítí. Zbylých 72 % vyjádření vydali pracovníci centrálního vyjadřování. Do druhého dne bylo vydáno 76 % vyjádření. Průměrná doba na zpracování žádosti o vyjádření byla 2,6 pracovních dnů. Počet vyjádření zadaných elektronicky v roce 2024 činil 99,28 %, pouze 0,72 % žádostí bylo nutno zaevidovat ručně. Jedná se o 22 vyjádření. Z tohoto počtu nebyla žádná žádost řešena osobně. Zde se jasné projevuje trend elektronizace. I při tak velkém objemu vyjádření dochází k poklesu žádostí vyřizovaných poštou nebo osobně. Elektronické zadávání a výdej vyjádření k existenci sítí přináší úsporu jak časovou, tak i finanční z důvodu omezení poštovního styku, a s tím spojenou administraci. Pracoviště GIS má zpracováno 99,7 % 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. Do GIS chybí zanést některé odpadní potrubí od vodohospodářských objektů.

Investice

Účel použití (v tis. Kč)	2020	2021	2022	2023	2024
Investiční akce a rekonstrukce majetku	4 913	85 095	100 979	177 284	175 453
Výpočetní technika	2 419	267	1 365	484	2 657
Pozemky a ostatní	257	449	321	297	1 739
Pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	283	13 276	1 065	8 019	1 729
Nákup strojní techniky	881	6 716	6 890	674	228
Laboratorní a měřící přístroje	87 687	0	878	0	0
Celkem	96 440	105 803	111 498	186 758	181 806

Zdroje financování (v tis. Kč)	2020	2021	2022	2023	2024
Vlastní zdroje	96 440	105 803	111 498	69 906	155 276
Dotace	0	0	0	116 852	26 530
Úvěry	0	0	0	0	0
Celkem	96 440	105 803	111 498	186 758	181 806

Investiční akce a rekonstrukce majetku v roce 2024 (v tis. Kč)	Investice externí	Investice vlastní	Celkem
SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí - ČS Lužná (akce s dotací)	62 212		62 212
Zásob. pitnou vodou lokalita H. Paseky - Rožnov p. R. (akce s dotací)	47 477		47 477
Valašské Meziříčí - obnova vodního zásob. řadu Kelečsko I. etapa	25 113		25 113
Obec Jasenice - výměna vodovodu	15 289		15 289
SV Vsetín - přeložka na přívodním řadu VDJ Ústí - ČS Lužná	14 637		14 637
Prodloužení vodovodu Hovězí - Suška	2 074	389	2 463
Prodloužení kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Nad Tratí	2 322		2 322
Rezerva, projekty	2 030		2 030
Zpevněná odstavná plocha pro VaK Vsetín	820		820
Přístřešek ÚV Rožnov pod Radhoštěm	761		761
Výměna vodovodu Jasenice u Valašského Meziříčí u KD	162	522	684
Propojení vodovodu Štěpánov, Valašské Meziříčí	86	537	623
Fotovoltaická elektrárna ČOV Zašová	479		479
Fotovoltaická elektrárna ČOV Babice	399		399
Fotovoltaická elektrárna ÚV Valašské Meziříčí	113		113
Vsetín – Vyhídka – vodovodní řad + kanalizace	26		26
Bratřejov - doplnění vodovodu	5		5
Celkem	174 005	1 448	175 453

Opravy hmotného majetku

Účel použití (v tis. Kč)	2020	2021	2022	2023	2024
Opravy stavební	54 380	42 522	50 101	66 846	71 044
Opravy strojní	2 593	3 340	2 997	3 149	8 327
Opravy doprav. a mechanizačních. prostředků	2 598	2 114	2 130	2 217	2 026
Opravy vodoměrů	897	980	848	1 065	1 464
Ostatní opravy	72	61	114	306	48
Celkem	60 540	49 017	56 190	73 583	82 909

Opravy stavební v roce 2024 (v tis. Kč)	Skutečnost
Oprava kanalizace ul. Palackého Valašské Meziříčí	14 133
Valašské Meziříčí ul. Vsetínská – oprava vodovodního řadu	9 720
Vložkování kanalizací	9 358
Oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm ul. Lipová	6 667
Sanace VDJ Ústí	3 827
Oprava kanalizace Vsetín ul. Na Výsluní	3 280
Oprava vodovodu Valašské Meziříčí ul. Vrbenská	3 179
Oprava kanalizace Vsetín Luh II sídliště	2 411
Sanace šachet	2 169
Rožnov pod Radhoštěm ul. Zemědělská	1 681
Oprava kanalizace Vsetín ul. Zbrojovácká	1 473
Oprava vodovodu Valašské Meziříčí – Vrchovina	997
Oprava technologického vystrojení vzdušníkových šachet	980
Oprava kanalizace Hutisko u hřiště	965
Oprava potrubí v armaturní komoře – VDJ Leskovec	840
Oprava trubního mostu Vsetín Jasenice	794
Oprava VDJ Poličná	523
Oprava kanalizace v ul. Nad Tratí, Valašské Meziříčí	495
Oprava odlehčené stoky U Bečvy ve Vsetíně	486
Oprava kanalizační přípojky – ul. U Hřiště Vsetín	458
Oprava dávkování chlormufluoridu ÚV Karolinka	440
Projektová dokumentace – Rožnov pod Radhoštěm ul. Revoluční, oprava vodovodu a kanal. ul. Chodská	418
Oprava veřejného vodovodu Liptál	346
Oprava vodovodu – Hrachovec	338

Oopravy stavební v roce 2024 (v tis. Kč)	Skutečnost
Ooprava správní budovy	334
Ooprava elektroinstalace – VDJ Rokytnice	295
Ooprava průsaku – vodojem Halenkov	235
Elektroinstalace Bečevná	212
Stavební oprava kalového pole v areálu ČOV Zašová	181
Ooprava havárie kanalizace ul. Rožnovská – Kouty Valašské Meziříčí	154
Ooprava oplocení – ČOV Kelč	152
Ooprava oplocení – ČOV Babice	152
Ooprava koryta odlehčovací stoky u Diakonie Valašské Meziříčí	148
Ooprava betonové zídky – ČOV Zubří	145
PD – pro ohlášení stavby – oprava kanalizace na ul. Šafaříkova	145
Ooprava kotle výměnou prameniště Rožnov pod Radhoštěm	130
Malířské práce – oprava nátěru kalojemu ČOV Babice	117
Ooprava VDJ Jablunka	105
Elektrorevize	103
Oopravy stavební různé do 100 tis. Kč	2 458
Celkem	71 044

Hospodaření společnosti

Tržby a výnosy

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.

Položky (v tis. Kč)	2022	2023	2024
Za dodávku pitné a odvod odpadních vod	444 846	505 073	540 209
Stavební výroba	4 805	4 424	3 821
Za služby	11 537	12 458	13 220
Za prodej majetku a materiálu	3 190	3 139	2 738
Ostatní výnosy	1 254	1 326	1 245
Přijaté úroky	6 513	8 007	9 532
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	1 161	12 499	1 089
Celkem	473 306	546 926	571 854

Náklady

Položky (v tis. Kč)	2022	2023	2024	Rozdíly
Spotřeba materiálu	59 281	62 909	70 975	vyšší chemikálie, vodoměry, materiál pro externí výkony a DrHM
Spotřeba energie	23 233	42 274	38 242	dle vysoutěžené nákupní ceny
Opravy a udržování	53 990	68 713	82 909	vyšší potřeba oprav
Ostatní služby	68 238	73 201	72 949	nižší kaly a nájemné za pronájem HM
Osobní náklady	139 277	158 231	169 173	valorizace mezd
Daně a poplatky	1 318	1 522	1 598	vyšší daň z nemovitostí
Odpisy, rezervy, opravné položky	110 114	108 368	103 876	zúčtování rezervy na pokutu
Finanční náklady	512	547	494	snižení poplatku za položku
Daně z příjmů - odložená + splatná	2 739	2 654	3 602	rozdíl účet. a daňových ZC majetku
Ostatní náklady	4 271	5 754	5 047	nižší pořizovací cena prod. materiálu
Aktivace	- 837	- 1 447	- 1 521	
Náklady z krátkodob. finan. majetku	492	11 074	479	transakce s CP (souvisí s výnosy)
Celkem	462 628	533 800	547 823	

Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné, které tvorily 94,47 % výnosů. Hospodaření bylo v roce 2024 vyrovnané. Plánované výkony ve vodném byly splněny na 100,36 %, výnosy na 100,34 % ve výši 283 720 tis. Kč. Výkony ve stočném byly splněny na 105,80 %. Výnosy na 104,41 % ve výši 256 489 tis. Kč.

Ostatní externí tržby za stavební práce, dopravu, laboratorní služby a ostatní služby byly plněny na 125,43 % ve výši 17 041 tis. Kč. Ostatní výnosy (tržby z prodeje majetku a materiálů, přijaté úroky z termínovaných vkladů a výnosy z krátkodobého finančního majetku) byly ve výši 14 605 tis. Kč – plnění na 348,98 %. Byl dosažen zisk před zdaněním ve výši 27 633 tis. Kč, odložená daň ve výši 3 555 tis. Kč, daň z příjmu právnických osob za rok 2024 je 47 tis. Kč. Zisk po zdanění je ve výši 24 031 tis. Kč.

Celkové náklady, očištěné o náklady spojené s pořízením finančního majetku se zvýšily ve srovnání s předchozím rokem o 25 mil. Kč. Největší položkou byly odpisy hmotného majetku, opravy hmotného majetku, mzdy, energie, nákup surové vody a nájem majetku vybudovaného v investiční akci Čistá řeka Bečva I. a II. Byla vytvořena zákoná rezerva na opravy hmotného majetku ve výši 1,827 mil. Kč.

Společnost byla po celé období solventní, financována z vlastních zdrojů, získala 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 2024 se cena vodného zvýšila na 56,40 Kč bez DPH a cena stočného se zvýšila na 43,00 Kč bez DPH.

Cena (v Kč/m ³)	2022		2023		2024	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Vodné	46,80	51,48	53,80	59,18	56,40	63,17
Stočné	36,00	39,60	41,50	45,65	43,00	48,16
Celkem	82,80	91,08	95,30	104,83	99,40	111,33

Obchodní politika společnosti

Na zákaznickém oddělení si odběratel vyřídí všechny potřebné náležitosti související s uzavřením, změnou smlouvy, reklamací odečtů vodoměrů, fakturací, aj. Významný posun při uzavírání smluv zaznamenalo propojení zákaznického informačního systému se systémem GIS. Společnost k 31.12.2024 registruje 26 292 smluv s odběrateli vodného a stočného. Za rok 2024 bylo provedeno 49 200 fakturačních a kontrolních odečtů, fakturační oddělení vystavilo 26 377 daňových dokladů za vodné a stočné (z toho bylo 45 % daňových dokladů zasláno odběratelům elektronicky). Pohledávky z obchodních vztahů po lhůtě splatnosti k 31.12.2024 byly ve výši 1 323 tis. Kč, z toho pohledávky za vodné a stočné domácností 345 tis. Kč, ostatní pohledávky za vodné a stočné 755 tis. Kč a pohledávky za ostatní služby 223 tis. Kč.

Prioritou zákaznického oddělení je neustálé zkvalitňování nabízených služeb zákazníkům. Zákaznický portál představuje rychlý přístup k základním zákaznickým 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 2024 zasláno k vyřízení 5 627 změnových požadavků.

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 následujících letech (v tis. Kč)

Očekávané výsledky za rok	2025	2026	2027
Náklady	560 948	574 972	586 471
Výnosy	568 815	583 035	594 696
Zisk před zdaněním	7 867	8 063	8 225

Hlavní cíle a záměry

Vyhodnocení hlavních cílů a záměrů v roce 2024

Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

Pitná voda

- Na **Vsetínsku** dokončit investici přívodního řadu vodojem Ústí – čerpací stanice Lužná včetně přeložek. V obci Hovězí prodloužit vodovod v místní části Suška. Opravit trubní most ve Vsetíně, v části Jasenice. Zahájit snaci vodojemu Ústí.

Úkoly jsou splněny. Sanace vodojemu Ústí je částečně splněna, v roce 2024 proběhla sanace levé komory, sanace pravé komory je naplánována na rok 2025.

- Na **Valašsko - Meziříčsku** dokončit výměnu vodovodu v obci Jasenice. Zahájit obnovu vodovodního řadu Kelečsko a propojit vodovod Štěpánov ve Val. Meziříčí. Opravit vodovodní řady ve Val. Meziříčí, ul. Vsetínská, Vrchovina, Vrbenská a opravit vodojem Poličná.

Úkoly jsou splněny. Obnova vodovodního řadu Kelečsko je dokončena v I. etapě, II. etapa je v projektové přípravě.

- 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.

Úkoly jsou splněny. Investice zásobování pitnou vodou v lokalitě Horní Paseky je částečně splněna, předpokládaný termín dokončení investice je 1.Q 2025. Nový vodovodní řad v průmyslové zóně a výměna vodovodního řadu DN 300 v Rožnově pod Radhoštěm není splněn, realizace je závislá na investiční pobídce ve firmě ON Semiconductor Czech Republic.

- Na úpravně vody **Karolinka** pokračovat v přípravách intenzifikace úpravy technologie s cílem zajistit požadovanou kvalitu vyráběné pitné vody z nádrže Stanovnice. V roce 2023 byla dokončena komplexní projektová dokumentace na I. a II. separační stupeň. Snahou je zajistit spolufinancování z vybraného dotačního programu.

Úkol je plněn průběžně. I nadále je snahou zajistit spolufinancování z vybraného dotačního programu.

Odpadní voda

- Ve **Vsetínsku** opravit kanalizaci v části Luh II, v ul. Na Výsluní a ul. Zbrojovácká.

Úkoly jsou splněny, včetně výsadby nových dřevin.

- Na **Valašsko – Meziříčku** prodloužit kanalizaci v ul. Nad Tratí, zahájit opravu kanalizace v ul. Palackého.

Úkoly jsou splněny, oprava kanalizace v ul. Palackého je dokončena v I. etapě.

- Na **Rožnovsku** opravit kanalizace v ul. Lipová, ul. Zemědělská. Zahájit opravu kanalizace v Hutisku – Solanci, v části U Hřiště.

Úkoly jsou splněny.

- Pro předcházení poruchovosti a riziků na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řad 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 2024 byly zkamerovány např. kanalizace na Vsetíně v délce 1 265,5 m, ve Valašském Meziříčí 675 m, v Zubří 860 m a v Horním Lidči 131 m.

Ostatní služby

- Prostřednictvím webových stránek společnosti nabízet zákazníkům společnosti komplexní rozsah poskytovaných služeb, informovat o novinkách a aktualitách, např. plánovaných omezeních v dodávce vody, vyskytlych poruchách apod., webové stránky vést trvale v aktuální podobě.

Úkol je plněn průběžně.

- Rozšířit poskytované služby dálkových odečtu vodoměrů pro právnické i fyzické osoby.

Úkol je plněn průběžně.

Propagace, odborná činnost

- Pokračovat v propagaci vodárenství a rozšíření obecného povědomí u široké veřejnosti. Při příležitosti Světového dne vody uspořádat „Den otevřených dveří“ na hlavních objektech společnosti (ÚV Karolinka, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm, ČOV Vsetín, Valašské Meziříčí a Zubří).

Úkol je splněn. Den otevřených dveří se uskutečnil dne 23.3.2024 za účasti celkem 267 návštěvníků.

- Starosty měst a obcí, kde provozujeme infrastrukturu, informovat o činnosti společnosti, jejich záměrech a obchodní politice.

Úkol je splněn, v červnu 2024 proběhla Valná hromada, kde byly mj. podány informace o výsledcích hospodaření a.s. V prosinci 2024 proběhlo tradiční setkání se starosty měst a obcí.

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

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační sítě do geografického informačního systému (GIS).

Úkol je plněn průběžně.

- Rozšířit přístup k nahlízení na data z dispečinků odpadní vody pomocí SCADA systému řízení.

Úkol je plněn průběžně. Byl realizován komunikační kanál mezi dispečinky a zprovozněna databáze dat z objektů odpadní vody.

- Pokračovat ve zvýšení zabezpečení důležitých vodohospodářských objektů pomocí kamerového systému.

Úkol je plněn průběžně. Rozšíření centrálního kamerového systému o lokalitu ČOV Vsetín.

- Zvýšit kybernetickou bezpečnost formou informování zaměstnanců o nových hrozbách a jejich předcházení.

Úkol je splněn. Informování zaměstnanců společnosti o nových kybernetických hrozbách probíhá průběžně. V měsíci dubnu došlo k navýšení kybernetické bezpečnosti zprovozněním dvoufaktorové autentizace pro přihlašování do pracovních stanic uživatelů. K dvoufaktorovému ověření využíváme čipové karty, které zároveň slouží k elektronické evidenci docházky. Správce výpočetní techniky (VT) při předávání čipových karet zároveň omezil počítače, ke kterým se uživatel může přihlásit. Správce VT a vedoucí dispečinky absolvovali školení na téma jednotného zabezpečení vodárenských objektů. Vedení společnosti rozhodlo, že za tuto oblast bude zodpovědné středisko dispečinku.

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 plněn průběžně prezenčně i on-line formou.

Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Provést opravu správní budovy ve Vsetíně. **Úkol je splněn.**
- Obměnit referentská vozidla na vybraných střediscích. **Úkol je splněn.**
- Vybudovat zpevněnou odstavnou plochu pro VaK ve Vsetíně. **Úkol je splněn.**
- Vybudovat přístřešek na ÚV Rožnov pod Radhoštěm. **Úkol je splněn.**
- Provádět průběžnou obměnu pracovních pomůcek, nástrojů, přístrojů a nářadí na všech pracovištích vč. poskytnutí ochranných pracovních prostředků zaměstnancům společnosti. **Úkol je plněn průběžně.**

Hlavní cíle a záměry pro rok 2025

Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

Pitná voda

- Na **Vsetínsku** vyměnit vodovod v místní části Hrbová, včetně opravy pravé komory vodojemu Hrbová. Kompletně vyměnit desinfekce ÚV na čerpací stanici 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 akumulační komory ve vodojemu Ústí, opravit vodovod ve Vsetíně, ul. Lidická a v Hovězí, místní části Dolansko.
- 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 úpravny vody Valašské Meziříčí vybudovat fotovoltaickou elektrárnu.
- 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.
- Na **úpravně vody Karolinka** pokračovat v přípravách intenzifikace úpravy technologie na ÚV Karolinka 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. 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 ČOV Vsetín vybudovat fotovoltaickou elektrárnu, opravit kanalizaci ve Vsetíně ul. Jabloňová a Jasenická II.
- Na **Valašsko – Meziříčsku** vybudovat odvodňovací linku na ČOV Kelč, opravit kanalizaci ve Valašském Meziříčí, ul. Šafaříkova a Zašovská.
- Na **Rožnovsku** opravit kanalizace v ul. Chodská a Revoluční a místní části Horní Kouty. Na budově ČOV Zašová vybudovat fotovoltaickou elektrárnu.
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řad 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, vyskytlych 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.
- Starosti 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 sítě do GIS.
- Integrace dálkových odečtů vodoměrů do SCADA systému řízení + zaměřit se na instalace u velkoodběratelů.
- Zvýšit zabezpečení vtipovaných vodohospodářských objektů pomocí kamerového systému.
- Pokračovat ve zvyšování kybernetické bezpečnosti formou vzdělávání zaměstnanců, sjednocení způsobu připojení mobilních zařízení zaměstnanců s důrazem na kb a výměnu nepodporovaných switchů 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).

Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Provést opravu správní budovy ve Vsetíně.
- Nákup sekačky Rider Husqvarna.
- Obměnit referentská vozidla na vybraných střediscích.
- Nákup vtyčovací struny.
- Provádět průběžnou obměnu pracovních pomůcek, nástrojů, přístrojů a náradí 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 navýšování základního kapitálu od roku 1999. Tento úkol pokračuje průběžně na základě schválených vkladů představenstvem společnosti. V roce 2024 byly vklady realizovány v hodnotě 202 674 tis. Kč (z toho peněžité 17 236 tis. Kč, nepeněžité 185 438 tis. Kč).

2/99 Pokračovat v cenové politice tak, aby zachovala rozvoj společnosti a přitom nebyla kontraproduktivní a nenutila podnikatele k budování vlastních vodárenských zařízení. Cena vodného a stočného pro rok 2024 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 Rozšířování 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 směrovány k zlepšení kvality výroby pitné vody a čištění odpadních vod, zvýšení produktivity výrobních i administrativních činností. Úroveň pohledávek po splatnosti se pohybuje do 1 % 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 VÝSLEDCích KONTROLNí ČINNOSTI

Zpráva dozorčí rady společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o výsledcích kontrolní činnosti a vyjádření dozorčí rady k přezkoumání účetní závěrky za rok 2024 a k návrhu na rozdělení zisku.

Vážení akcionáři,

dozorčí rada pracovala v roce 2024 ve složení předsedkyně Martina Hovořáková, místopředsedkyně dozorčí rady Stanislava Šprungová, členové dozorčí rady Petr Nachtmann, Tomáš Randýsek, Jakub Strkáč, Milan Daňa a Jiljí Kubrický.

Od minulé Valné hromady v červnu 2024 do konce dubna 2025 se dozorčí rada sešla celkem 8 krát. Část prosincového zasedání dozorčí rady, jehož hlavní náplní bylo předběžné hodnocení hospodaření v roce 2024 a schválení plánu oprav a investic na rok 2025, byla společná s jednáním představenstva.

Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva a na 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 uskutečňovaná 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 a revizí podkladů pro řádnou valnou hromadu.

Své vyjádření předkládá valné hromadě.

Zástupce dozorčí rady se zúčastnil projednávání zprávy auditora o ověření účetní závěrky k 31.12.2024. Na základě § 447 zákona o obchodních korporacích a podle článku 22 Stanov společnosti, projednala dozorčí rada řádnou účetní závěrku za rok 2024 na svém zasedání dne 4.4.2025. 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 31.12.2024 měla společnost pohledávky po lhůtě splatnosti ve výši 1 323 tis. Kč, z toho pohledávky za vodné a stočné domácností 345 tis. Kč, ostatní pohledávky za vodné a stočné 755 tis. Kč a pohledávky za ostatní služby 223 tis. Kč.

V souvislosti s dlouhodobým „Plánem financování obnovy majetku“ byl sledován stav realizace investic a oprav. Realizace plánovaných akcí na rok 2024 byla splněna. Celková výše finančních prostředků investovaných do obnovy majetku dosáhla v roce 2024 výše 193,6 mil. Kč. Celková výše byla pozitivně ovlivněna dotací 67,9 mil. Kč (celkem za roky 2023 a 2024). Plán je však plněn i při nezapočítání dotace.

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 o vyhodnocených 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. Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. je od roku 2003 držitelem certifikátu managementu kvality na hlavní činnost „Provozování vodovodů a kanalizací“.

Ve dnech 23. - 26. dubna 2024 provedla společnost Loyd's Register Emea Praha recertifikační 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 30. dubna 2025.

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 31.12.2024

SPOLEČNOSTI

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

IČ 47674652

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

Zpráva o účetní závěrce

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106, sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2024, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2024, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2024, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2024 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 31.12.2024 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2024 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 předpisů 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 shromázdili, 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 připadné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé 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 obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nejistili.

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 připadnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodu 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, navrhnut a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální)

nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, 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 navrhnut 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. Nieméně 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 03.04.2025



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Hrabovský".

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

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

ROZVAHA



k..... 3 1 . 1 2 . 2 0 2 4

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.**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		
	AKTIVA CELKEM	A.+B.+C.+D.	001	+3 871 945	-2 038 161	+1 833 784	+1 619 284
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	účty 353	002				
B.	Stálá aktiva	B.I.+...+B.III.	003	+3 486 449	-2 034 400	+1 452 049	+1 220 415
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.1.+...+B.I.x	004	+11 658	-9 748	+1 910	+374
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	účty 012, (-)072, (-)091AÚ	005	+1 645	-1 645	+0	+0
B.I.2.	Ocenitelná práva	B.I.2.1.+B.I.2.2.	006	+9 292	-8 033	+1 259	+340
B.I.2.1.	Software	účty 013, (-)073, (-)091AÚ	007	+8 302	-7 093	+1 209	+273
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	účty 014, (-)074, (-)091AÚ	008	+990	-940	+50	+67
B.I.3.	Goodwill	účty 015, (-)075, (-)091AÚ	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	účty 019, (-)079, (-)091AÚ	010	+70	-70	+0	+0
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.5.1.+B.I.5.2.	011	+651		+651	+34
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	+651		+651	+34
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	B.II.1.+...+B.II.x	014	+3 474 791	-2 024 652	+1 450 139	+1 220 041
B.II.1.	Pozemky a stavby	B.II.1.1.+B.II.1.2.	015	+2 890 317	-1 608 456	+1 281 861	+1 085 067
B.II.1.1.	Pozemky	účty 031, (-)092AÚ	016	+17 426		+17 426	+12 695
B.II.1.2.	Stavby	účty 021, (-)081, (-)092AÚ	017	+2 872 891	-1 608 456	+1 264 435	+1 072 372
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	účty 022, (-)082, (-)092AÚ	018	+464 931	-406 858	+58 073	+56 510
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabýtému majetku	účty 097, (-)098	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	B.II.4.1.+...+B.II.1.3.	020	+11 243	-9 338	+1 905	+2 491
B.II.4.1.	Pěstitecké celky trvalých porostů	účty 025, (-)085, (-)092AÚ	021	+26	-26	+0	+0
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	+11 217	-9 312	+1 905	+2 491
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	B.II.5.1.+B.II.5.2.	024	+108 300		+108 300	+75 973
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	účty 052, (-)095AÚ	025	+34		+34	+10
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	účty 042, (-)094	026	+108 266		+108 266	+75 963
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	B.III.1.+...+B.III.x	027				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 043, 061, (-)096AÚ	028				
B.III.2.	Zájupičky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 066, (-)096AÚ	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	účty 043, 062, (-)096AÚ	030				
B.III.4.	Zájupičky 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.	Zájupičky 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, (-)095AÚ	036				
C.	Oběžná aktiva	C.I.+...+C.IV.	037	+383 685	-3 761	+379 924	+396 808
C.I.	Zásoby	C.I.1.+...+C.I.x	038	+6 224		+6 224	+5 864
C.I.1.	Materiál	účty 111, 112, 119, (-)091	039	+6 199		+6 199	+5 859
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	účty 121, 122, 123, (-)093	040				
C.I.3.	Výrobky a zboží	C.I.3.1.+C.I.3.2.	041				



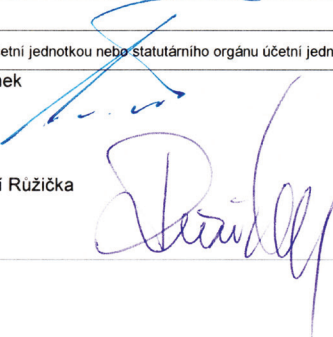
Označ.	A K T I V A	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	
C.I.3.1.	Výrobky	účty 123, (-)194	042			
C.I.3.2.	Zboží	účty 131, 132, 139, (-)196	043			
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	účty 124, (-)195	044	+5	+5	+5
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	účty 151, 152, 153, (-)197, (-)198, (-)199	045	+20	+20	
C.II.	Pohledávky	C.II.1+C.II.2.+C.II.3.	046	+171 009	-3 761	+167 248
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	C.II.1.1+...+C.II.1.x.	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.	Odrožená 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.x.	057	+171 009	-3 761	+167 248
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	058	+32 268	-3 761	+28 507
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	+138 741		+138 741
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	+155		+155
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ	065	+7 005		+7 005
C.II.2.4.5	Dohadné účty aktivní	účty 388	066	+127 480		+127 480
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	067	+4 101		+4 101
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	C.II.3.1.+...+C.II.3.x.	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.x.	072	+16 901		+16 901
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	+16 901		+16 901
C.IV.	Peněžní prostředky	C.IV.1.+...+C.IV.x.	075	+189 551		+189 551
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	účty 211, 213, 261	076	+118		+118
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	účty 221, 261	077	+189 433		+189 433
D.	Časové rozlišení aktiv	D.1.+...+D.x.	078	+1 811		+1 811
D.1.	Náklady příštích období	účty 381	079	+1 140		+1 140
D.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	080			+986
D.3.	Příjmy příštích období	účty 385	081	+671		+1 075



Označ.	P A S I V A	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
	PASIVA CELKEM	A.+B.+C.+D.	001	+1 833 784
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.+A.VI.	002	+1 581 190
A.I.	Základní kapitál	A.I.1.+...+A.I.x.	003	+1 305 507
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+1 305 507
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.x.	007	+65 484
A.II.1.	Ážio	účty 412	008	+55 341
A.II.2.	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+...+A.II.2.5.	009	+10 143
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	účty 413	010	+10 143
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.x.	015	+190 467
A.III.1.	Ostatní rezervní fond	účty 421, 422	016	+71 824
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 427	017	+118 643
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+...+A.IV.x.	018	-4 299
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhraněná ztráta minulých let (+/-)	účty 428, 429	019	-4 299
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	účty 426	020	
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.1.-A.II.-A.III.-A.IV.-B.-C.-D.-A.VI	021	+24 031
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové vypláte podílu na zisku (-)	účty 432	022	
B.+C.	Cizí zdroje	B.+C.	023	+252 314
B.	Rezervy	B.1.+...+B.x.	024	+4 258
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452	025	
B.2.	Rezerva na daň z příjmu	účty 453	026	
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451	027	+3 654
B.4.	Ostatní rezervy	účty 459	028	+604
C.	Závazky	C.I.+C.II.+C.III.	029	+248 056
C.I.	Dlouhodobé závazky	C.I.1.+...+C.I.x.	030	+16 994
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 účesovým 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	+16 994
C.I.9.	Závazky - ostatní	C.I.9.1.+...+C.I.9.3.	041	
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 366, 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.x.	045	+231 062
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 účesovým institucím	účty 221, 231, 232	049	
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324	050	+133 150
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325	051	+48 511
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	účty 322	052	
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 361	053	



Označ.	P A S I V A	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé 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	+49 401
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 366, 367, 368	056	+21 257
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 249	057	
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333	058	+11 854
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336	059	+6 709
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	060	+1 882
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	účty 389	061	+7 508
C.II.8.7.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379	062	+191
C.III.	Časové rozlišení pasiv	C.III.1.+...+C.III.x.	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.x.	066	+280
D.1.	Výdaje příštích období	účty 383	067	+98
D.2.	Výnosy příštích období	účty 384	068	+182

Sestaveno dne: 10.3.2025	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka
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	



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

otisk podacího razítka

k..... 3 1 . 1 2 . 2 0 2 4

Od: 1.1.2024 Do: 31.12.2024

v tisících Kč

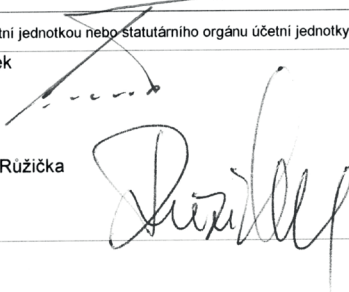
IČ	4	7	6	7	4	6	5	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**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	+557 250
II.	Tržby za prodej zboží	účty 604	002	
A.	Výkonová spotřeba	A.1.+...+A.x.	003	+265 074
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	účty 504	004	
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	účty 501, 502, 503	005	+110 317
A.3.	Služby	účty 511, 512, 513, 518	006	+154 757
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	účty 581, 582, 583, 584	007	
C.	Aktivace (-)	účty 585, 586, 587, 588	008	-1 521
D.	Osobní náklady	D.1.+...+D.x.	009	+169 172
D.1.	Mzdové náklady	účty 521, 522, 523	010	+121 073
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	D.2.1.+D.2.2.	011	+48 099
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 524, 525, 526	012	+40 815
D.2.2.	Ostatní náklady	účty 527, 528	013	+7 284
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	E.1.+...+E.x.	014	+109 156
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	E.1.1.+E.1.2.	015	+109 266
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	účty 551, 557	016	+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	-110
III.	Ostatní provozní výnosy	III.1.+...+III.x.	020	+3 983
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	účty 641	021	+672
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	účty 642	022	+2 066
III.3.	Jiné provozní výnosy	účty 644, 646, 647, 648, 697	023	+1 245
F.	Ostatní provozní náklady	F.1.+...+F.x.	024	+1 366
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	účty 541	025	+9
F.2.	Prodaný materiál	účty 542	026	+1 597
F.3.	Daně a poplatky	účty 531, 532, 538	027	+1 599
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	účty 552, 554, 555	028	-5 279
F.5.	Jiné provozní náklady	účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 597	029	+3 440
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	I.+I.x.+II.+II.x.+III.-A.-B.-C.-D.-E.-F.	030	+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 561	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, 566	038	
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	VI.1.+...+VI.x.	039	+9 532
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	+9 532
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	+1 089
K.	Ostatní finanční náklady	účty 561, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 598	047	+974
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV.+V.+VI.+VII.-G.-H.-I.-J.-K.	048	+9 647
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	*	049	+27 633
L.	Daň z příjmů	L.1.+...+L.x.	050	+3 602
L.1.	Daň z příjmů splatná	účty 591, 593, 595, 599	051	+47
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	účty 592	052	+3 555
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** - L.	053	+24 031
M.	Převod podílu na výsledek hospodaření společníkům (+/-)	účty 596	054	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** - M.	055	+24 031
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. (2023 = I.+II.+III.+ IV.+V.+VI.+VII.) (do roku 2023 I.+II.+III.+ IV.+V.+VI.+VII.)		056	+557 250

Sestaveno dne: 10.3.2025	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka
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	

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

otisk podačího razítka

k..... 3 1 . 1 2 . 2 0 2 4

Od: 1.1.2024 Do: 31.12.2024

v tisících Kč

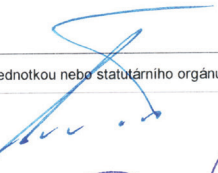
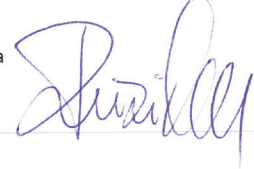
IČ	4	7	6	7	4	6	5	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
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.	Slav peněžních prostředku a peněžních ekvivalentů na začátku úč. období	001	+207 953	+125 848
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)				
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	002	+27 633	+15 780
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	003	+93 682	+95 486
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zustatkové ceny prodaných stálých aktiv Umožnění opravné položky k nabýtému majetku (+/-)	004	+109 266	+106 382
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv	005	-5 389	-2 884
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-+)	006	-663	-5
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku (-) (s výjimkou investičních spol. a fondů)	007		
A.1.5.	Využívané nákladové úroky (s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku) (+) Využívané výnosové úroky (-)	008	-9 532	-8 007
A.1.6.	Připadné úpravy a ostatní nepeněžní operace	009		
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu (Z + A.1.)	010	+121 315	+111 266
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	011	-13 408	+34 834
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtu časového rozlišení a dohadních účtu aktivních	012	+845	-40 773
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtu časového rozlišení a dlouhodobých účtu pasivních	013	-12 375	+67 051
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	014	-360	-570
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	015	-1 518	+9 126
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním (A*+ A.2.)	016	+107 907	+146 100
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	017		
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou investičních spol. a fondů) (+)	018	+9 532	+8 007
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a za doměrký daně za minulá období (-)	019	-286	-106
A.7.	Přijaté dividenty a podíly na zisku (+)	021		
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (A**+ A.3.+ A.4.+ A.5.+ A.7.)	022	+117 153	+154 001
Peněžní toky z investiční činnosti				
B.1.	Výdaje spojené s nabýtím stálých aktiv	023	-336 515	-138 396
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	024	+672	+5
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	025		

Označ	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH-FLOW)	číslo řádku		
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1.+ B.2.+ B.3) B.1.+ B.2.+ B.3	026		
Peněžní toky z finančních činností				
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	+200 288	+66 495
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	+202 674	+68 798
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníků (-)	030		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníku a akcionářů	031		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	032		
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	033	-2 386	-2 303
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	+200 288	+66 495
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků (A***+ B***+ C***) A***+ B***+ C***	036	-18 402	+82 105
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období (P+F) P+F	037	+189 551	+207 953

Sestaveno dne: 10.3.2025	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka předseda představenstva: Jiří Čunek
Právní forma akciová společnost účetní jednotky:	
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	
Pozn.: sestavila: Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní	člen představenstva: Mgr., Ing. Jiří Růžička

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. 2024

Okamžik sestavení účetní závěrky: 10. 3. 2025

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: Jasenická 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 měřících, 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, předmětu 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. 2024

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. 2024 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 měsice 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 pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků.

K 31. 12. 2024 eviduje účetní jednotka opravné položky k pohledávkám po splatnosti

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2022	Netto změna v roce 2023	Zůstatek k 31. 12. 2023	Netto změna v roce 2024	Zůstatek k 31. 12. 2024
Pohledávkám - zákonné - ostatní	3 700 0	172 0	3 872 0	-111 0	3 761 0

3. Způsob uplatněný 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. 2024 pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

2. Závazky

Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2024 závazky s dobou splatnosti delší než 5 let.
Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2024 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, zápujček, úvěrů a ostatních plnění poskytnutých členům řídících, 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**

Účetní rezerva na případnou pokutu od Ministerstva financí ČR (odbor 16 – Cenová politika) v celkové výši 7 000 tis. Kč byla v tomto účetním období rozpuštěna.

V prosinci roku 2023 podala ekonomická náměstkyně na zasedání představenstva společnosti návrh na rozpuštění rezervy z důvodu nepříslušnosti tohoto odboru k takové kontrole a z důvodu promlčenosti a tento byl schválen.

Společnost vlastní obchodovatelné cenné papíry

Finanční majetek	Název CP	ks	reálná hodnota
Počet a reálná hodnota cenných papírů a majetkových účasti k 31.12. 2024: Dluhopisy Dluhopisové fondy	CZGB 11/19/27	436	4 380 513,80 12 520 215,70

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

Počet zaměstnanců podle kategorií			
Kategorie	2024	2023	2022
D	137	137	138
THP	74	74	74
Celkem	211	211	212

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců – 209.

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 výsledku 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 vydaných 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 202 674 000 Kč.

Zápisem do obchodního rejstříku byl dne 23.7.2024 zvýšen základní kapitál společnosti o 17 236 000 Kč, dne 13.12.2024 pak o částku 185 438 000 Kč.

Celkem bylo upsáno 202 674 ks akcií jmenovité hodnoty 1 000 Kč za akcií. Jedná se o kmenové akcie, forma akcie na jméno a podoba akcií je listinná.

Upisovatelé akcií:

Město Rožnov pod Radhoštěm	17 236 ks akcií
Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	49 970 ks akcií
Město Zubří	75 502 ks akcií
Obec Zděchov	13 666 ks akcií
Dobrovolný svazek obcí Vidče a Střítež nad Bečvou	46 300 ks akcií

Základní kapitál společnosti se tímto zvýšil na 1 305 507 000 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		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Průměrný počet zaměstnanců	211	211	212	7	7	7
Osobní náklady (tis. Kč)	169 172	158 231	139 276	11 411	10 767	10 252
z toho: penzijní připojištění	2 297	2 107	2 079	77	76	74
Představenstvo – dozorčí rada						
2024			2023	2022		
Odměny ost. členů orgánů v tis. Kč			1 635	1 589	1 371	

XV.

§ 39b odst.6 e)

Informace o navrhovaném rozdělení zisku

I) Návrh na rozdělení zisku za rok 2024 (po zdanění)		
zisk k rozdělení	24 031	
přiděl do sociálního fondu	2 700	
přiděl do fondu výstavby a rozvoje	14 000	
přiděl do HV minulých let	7 331	

II) Rozdělení zisku za rok 2023 (po zdanění)		
zisk k rozdělení	13 126	
přiděl do sociálního fondu	2 574	
přiděl do HV minulých let	10 552	

XVI.**§ 39b odst.6 f)****Dlouhodobá aktiva, přírůstky a úbytky**

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek								
Účet	Druh DHM	Pořizovací cena			Oprávky		Zástatková cena	
		k 1.1. 2024	přírůstky	úbytky	k 31.12. 2024	k 31.12. 2024	k 31.12. 2024	k 31.12. 2023
021	budovy, stavby	2 589 761	283 771	641	2 872 891	1 608 456	1 517 389	1 264 435 1 072 372
022	samostatné movité věci a soubory	450 688	17 883	3 640	464 931	406 858	394 178	58 073 56 510
z toho	elektrozařízení	246 028	7 305	0	253 333	219 033	210 357	34 300 35 671
	pracovní stroje	29 687	0	1 032	28 655	25 522	25 926	3 133 3 761
	přístroje	82 877	2 649	419	85 107	80 956	80 204	4 151 2 673
	dopravní prostředky	91 211	7 929	2 189	96 951	80 462	76 806	16 489 14 405
	inventář a ostatní	885	0	0	885	885	885	0 0
025	trvalé porosty	26	0	0	26	26	26	0 0
031	pozemky	12 695	4 740	9	17 426	0	0	17 426 12 695
	nehmotný majetek	9 842	1 342	177	11 007	9 748	9 502	1 259 340
z toho	software	7 137	1 342	177	8 302	7 093	6 864	1 209 273
	ocenitelná práva	1 060	0	0	1 060	1 010	993	50 67
029,032	jiný DHM	10 988	229	0	11 217	9 312	8 498	1 905 2 491
04, 05	pofízení DHM	76 007	341 004	308 060	108 951	0	0	108 951 76 007

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2024 činí v pořizovacích cenách 3 284 tis. Kč.
 Souhrnná výše hmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2024 činí v pořizovacích cenách 64 609 tis. Kč.
 74523

K 31. 12. 2024 existují věcná břemena – služebnost inženýrské sítě vodovod – kanalizace ve prospěch oprávněně osoby spočívající v tom, že oprávněná osoba má právo vlastním nákladem a vhodným i bezpečným způsobem vést přes pozemky vodovod, kanalizaci, provozovat jej a udržovat.

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 2 098 143 tis. Kč.

XVII.

§ 39b odst.6 g)

Výše odložené daně na konci účetního období

Odloženou daň stanovujeme z rozdílu účetních a daňových odpisů majetku. K 31.12. 2024 se jedná o daňový závazek ve výši 16 994 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

		Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A.	Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 102 833	202 674	0	1 305 507
B.	Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C.	Součet A+/-B	1 102 833	XX	XX	XX
D.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0	0	0
*	Součet A+/-B/-D	XX	XX	XX	1 305 507
E.	Ažio	55 341	0	0	55 341
F.	Rezervní fond	71 824	0	0	71 824
G.	Ostatní fondy ze zisku	118 454	2 611	2 422	118 643
H.	Kapitálové fondy	10 143	0	0	10 143
I.	Rozdíly z přecenění nezahrnuté do hospodářského výsledku	0	0	0	0
J.	Zisk/ztráta minulých účetních období	865	10 552	15 716	-4 299
K.	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	XX	24 031	XX	24 031
*	Celkem	1 359 460	239 868	18 138	1 581 190

Základní kapitál	1 305 507 tis. Kč
- počet akcií	1 305 507 ks
- druh akcií kmenové	1 305 507 ks
- jmenovitá hodnota akcie	1 000,- Kč
- nesplacený vklad	ne
- počet a hodnota vydaných dluhopisů	ne