

Výroční zpráva 2024

(textová část)



Obsah:

1. Základní údaje o společnosti
2. Stanovy společnosti a zpráva o vztazích
3. Valná hromada
4. Představenstvo, dozorčí rada, výbor pro audit a výkonné vedení společnosti
5. Základní kapitál
6. Přehled podnikání
7. Ostatní skutečnosti
8. Výroba a zásobování pitnou vodou
 - Centrální vodohospodářský dispečink
 - Zdroje vody
 - Dálkové přivaděče
 - Vodovodní síť
9. Čištění a odvádění odpadních vod
 - Kanalizační síť
 - Čištění odpadních vod – Čistírna odpadních vod Brno - Modřice
 - Úsek kanalizačního dispečinku a monitoringu
10. Projekt „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice“
11. Inženýrská činnost ve výstavbě
12. Vodohospodářský rozvoj a GIS
13. Informační systémy
14. Kontrola kvality vody
15. Integrovaný systém managementu
16. Provoz obchodních služeb
17. Smart vodoměry - dálkový odečet spotřeby vody
18. Provoz opravny a zkušebny vodoměrů
19. Provoz materiálně technického zásobování
20. Personální oblast a zaměstnanci
21. Základní ekonomické údaje
 - Vývoj hmotných ukazatelů
 - Údaje o výnosech společnosti
 - Struktura nákladů
 - Výsledek hospodaření
 - Počet akcií a výše podílu na zisku
 - Investice společnosti
 - Zdroje kapitálu
 - Informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci v následujícím účetním období
 - Údaje o stávajících významných hmotných dlouhodobých aktivech, včetně popisu nemovitostí
 - Údaje o významných vlastních a pronajatých hmotných dlouhodobých aktivech
22. Náležitosti výroční zprávy podle zákona o účetnictví
23. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím
24. Zpráva auditora
25. Příloha 1. Účetní závěrka sestavená v souladu s účetními předpisy platnými v České republice za rok končící 31. prosince 2024
26. Příloha 2. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2024

1. Základní údaje o společnosti

Firma:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Sídlo společnosti:	Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
Datum vzniku:	1. 5. 1992
Právní forma:	akciová společnost
Rejstříkový soud:	Krajský soud v Brně
Číslo v rejstříku:	oddíl B, číslo vložky 783
Identifikační číslo:	46 34 72 75
DIČ:	CZ46347275
Internetová adresa:	www.bvk.cz
Telefonní číslo:	+420 543 433 111

Akciová společnost byla založena podle § 172 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník. Jediným zakladatelem společnosti byl Fond národního majetku ČR se sídlem v Praze I, Gorkého nám. 32, na který přešel majetek státního podniku ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby.

2. Stanovy společnosti a zpráva o vztazích

Společnost se řídí stanovami ze dne 9. 6. 2023, které společnost uložila do sbírky listin obchodního rejstříku.

Představenstvo akciové společnosti vypracovalo Zprávu o vztazích mezi ovládajícími osobami a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2024. Zprávu ověřil auditor a přezkoumala dozorčí rada společnosti. Zpráva je součástí Výroční zprávy za rok 2024.

3. Valná hromada společnosti

Dne 17. 5. 2024 se konala **XXXIII. řádná valná hromada** společnosti, která schválila řádnou účetní závěrku sestavenou v souladu s Českými účetními standardy pro podnikatele za rok 2023 a rozdělení zisku za rok 2023.

Valná hromada zvolila Ing. Jana Zámečnicka do funkce člena dozorčí rady společnosti a schválila jeho smlouvu o výkonu funkce.

4. Představenstvo, dozorčí rada, výbor pro audit a výkonné vedení společnosti

Dozorčí rada společnosti konaná po valné hromadě dne 17. 5. 2024 zvolila předsedou dozorčí rady Ing. Jana Zámečnicka.

Složení představenstva k 31. 12. 2024

Ing. Daniel Struž, MBA, předseda představenstva
Ing. David Grund, místopředseda představenstva
Ing. Jaroslav Folprecht
Mgr. Bc. Marek Viskot
Dipl. Ing. Zdeněk Horsák, Ph.D.
Ing. Petr Konečný, MBA
PhDr. Pavel Kavka

Složení dozorčí rady k 31. 12. 2024

Ing. Jan Zámečník, předseda dozorčí rady
Ing. Marie Lukášová FCCA, MBA, místopředseda dozorčí rady
p. Ludvík Kadlec
Mgr. Markéta Řebcová

JUDr. Zdeňka Vondráčková, člen za zaměstnance
Ing. Ladislav Prokop, člen za zaměstnance

Složení výboru pro audit k 31. 12. 2024

Ing. Radek Neužil LL.M., předseda výboru pro audit
Ing. Miroslava Krčmová, místopředseda výboru pro audit
Ing. Marie Lukášová FCCA, MBA

Výkonné vedení společnosti (obsazení pracovních pozic k 31. 12. 2024):

Ing. Jakub Kožnárek	- generální ředitel
Ing. Ladislav Prokop	- ředitel vodárenské sekce
Ing. Vladimír Habr, Ph.D.	- ředitel kanalizační sekce
Ing. Petr Šindler	- ředitel technické sekce
Ing. Zdeněk Herman	- ředitel ekonomické sekce
Ing. Roman Palatin	- ředitel obchodní sekce

5. Základní kapitál

<i>Druh:</i>	akcie
<i>Forma:</i>	na majitele
<i>Podoba akcií:</i>	zaknihovaná, evidence vlastníků je vedena u Centrálního depozitáře cenných papírů, a.s.
<i>Převoditelnost:</i>	volně převoditelné, emitent nestanovuje žádná omezení převoditelnosti
<i>ISIN:</i>	CS 0009096509
<i>Celková jmenovitá hodnota emise:</i>	492 471 000,- Kč
<i>Jmenovitá hodnota akcie:</i>	500,- Kč
<i>Počet akcií:</i>	984 942 ks

Všechny akcie společnosti jsou splaceny. Společnost není držitelem vlastních akcií.

Další údaje o akciích

Způsob zdaňování výnosů z cenných papírů ve státu sídla emitenta:

Výnosy jsou zdaňovány při výplatě srážkovou daní dle z. č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U výplaty zahraničním akcionářům jsou uplatňovány mezinárodní smlouvy o zamezení dvojího zdanění. Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je plátcem daně sražené z výnosů, tzn. že odvádí sraženou daň do státního rozpočtu podle termínů stanovených z. č. 586/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Oficiální trhy, na kterých jsou akcie obchodovány:

Akcie společnosti jsou obchodovány na volném trhu RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů, a.s.

Výplaty výnosů z akcií:

Případné podíly na zisku budou vypláceny dle rozhodnutí valné hromady společnosti.

Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

Jsou uveřejňovány a zveřejňovány postupem dle zákona a dle stanov společnosti (obchodní věstník, obchodní rejstřík, sídlo společnosti, internetové stránky společnosti).

Práva vyplývající z akcie:

Hlasovací právo o rozsahu odpovídajícímu podílu na základním kapitálu, kdy každých 500,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje 1 hlas, právo na podíl na zisku, na likvidačním zůstatku a přednostní právo na upisování akcií.

Žádný z členů statutárního orgánu společnosti nemá k 31. 12. 2024 v držení akcie společnosti.

Změna podílu na hlasovacích právech, vznik povinnosti učinit nabídku převzetí
V roce 2024 taková událost nenastala.

Údaje o základním kapitálu

Výše upsaného základního kapitálu společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. činí celkem 492 471 000,- Kč, splaceno v plné výši. Na základní kapitál bylo upsáno 984 942 ks kmenových akcií na majitele v zaknihované podobě o jmenovité hodnotě jedné akcie 500,- Kč.

Struktura akcionářů a rozložení základního kapitálu v roce 2024

Majitel	% základního kapitálu	počet akcií
Statutární město Brno	51,004	502 362 ks
SUEZ International S.A.S.	46,272	455 748 ks
drobní akcionáři	2,724	26 832 ks
celkem	100	984 942 ks

6. Přehled podnikání

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vyvíjejí podnikatelskou činnost v mnoha oblastech, ale hlavní náplní činnosti je výroba a dodávka vody vodovody pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních a dešťových vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu, včetně jejich čištění. I nadále patří naše společnost mezi nejlepší a nejvýkonnější české vodohospodářské společnosti. Ukazatelé dokazující tuto skutečnost jsou především úroveň ztrát vody v síti, čistící efekt čistírny odpadních vod, uplatnění moderních diagnostických metod a bezvýkopových technologií a míra akreditovaných a certifikovaných činností.

Předmětem podnikání společnosti je:

Úřední ověřování měřidel
Projektová činnost ve výstavbě
Zámečnictví, nástrojařství
Silniční motorová doprava:

- nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,
- nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí.

Opravy silničních vozidel

Vodoinstalatérství

Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Výroba elektřiny

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Čištění a praní textilu a oděvů

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona s následujícími obory činnosti:

- vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
- velkoobchod a maloobchod
- ubytovací služby
- testování, měření, analýzy a kontroly
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
- poskytování technických služeb
- výroba měřících, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení
- opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel

a provádění činností souvisejících s předmětem podnikání.

Hlavní činností je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu včetně výroby a dodávky pitné vody, vyhledávání poruch na vodovodní síti, vytyčování vodovodů a kanalizací, revize kanalizací pomocí televizní kamery, zabezpečení odvádění odpadních a dešťových vod, jejich čištění, včetně likvidace kalů. Laboratořemi společnosti jsou prováděny rozbor pitných, odpadních vod a bazénových vod.

Inženýrská činnost je zaměřena na přípravu a realizaci jednotlivých akcí oprav, rekonstrukcí a rozvoje provozovaných vodovodů a kanalizací.

Společnost v roce 2024 působila nejen na celém území statutárního města Brna, ale i pro město Kuřim, Modřice, Březová nad Svitavou, obce Lelekovice, Českou, Moravany, Vranov, Měnín, Moutnice Želešice, Koroužné Skorotice, Dolní Loučky, Černvír, pro městys Doubravník a Štěpánov nad Svratkou a pro Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí.

Platnost smluv o provozování vodovodu obce Koroužné a obce Černvír byla v roce 2024 prodloužena do 31. 12. 2029.

Platnost smlouvy o provozování kanalizace Modřice skončila dne 31. 12. 2024, v roce 2024 společnost uzavřela Koncesní smlouvu na provozování kanalizace města Modřice na dobu do 31. 12. 2034.

Dne 31. 12. 2024 skončila platnost smluv o provozování vodovodu a o provozování kanalizace s obcí Moutnice.

Společnost se dohodla s městem Kuřimí na ukončení platnosti smlouvy o provozování vodovodu a kanalizace k 31. 12. 2025.

Dne 31. 12. 2025 končí platnost Nájemní a provozní smlouvy o provozování vodovodu statutárního města Brna a Koncesní smlouvy o provozování kanalizace statutárního města Brna, dne 17. 12. 2024 uzavřela společnost se statutárním městem Brno smlouvu o pachtu a provozování na dobu do 31. 12. 2028 s možnou prolongací do 31. 12. 2030.

Společnost provozuje i vodovody a kanalizace ve vlastnictví dalších subjektů.

7. Ostatní skutečnosti

Společnost je povinným subjektem dle zákona č. 106/99 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o svobodném přístupu k informacím.

Společnost zavedla v roce 2023 systém pro řešení oznámení protiprávního jednání ve smyslu zákona č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů.

Společnost dbá na dodržování pravidel stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a pravidel stanovených zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a na dodržování právních předpisů pro smluvní vztahy se spotřebiteli.

8. Výroba a zásobování pitnou vodou

Centrální vodohospodářský dispečink

Spolehlivě zajišťoval veškeré činnosti spojené s monitoringem a distribucí vody. Dle aktuálních potřeb provozované vodárenské soustavy nárokoval výrobu vody z jednotlivých vodních zdrojů a řídil doplňování vodojemů.

Evidoval veškeré zásahy a pracovní činnosti prováděné na vodovodní síti. Řešil koordinaci postupů při odstraňování havárií vody a plánovaných manipulací na provozované infrastruktuře.

Na webových stránkách společnosti zajišťoval informovanost obyvatelstva o připravovaných odstávkách vody a vzniklých haváriích na vodovodní síti.

Zdroje vody

Základními zdroji pitné vody Brněnské vodárenské soustavy jsou prameniště podzemní vody v Březové nad Svitavou a úpravna povrchové vody ve Švařci. Z Březové nad Svitavou je voda do Brna přiváděna přivaděčem I. březovského vodovodu (I. BV) a přivaděčem II. březovského vodovodu (II. BV). Z úpravny vody Švařec se voda do Brna přivádí přivaděčem Vířského oblastního vodovodu (VOV).

Výroba vody v roce 2024	tis. m ³	l/s	%
Úpravna vody Švařec	4 514	143	15,1 %
I. březovský vodovod	7 684	243	25,8 %
II. březovský vodovod	17 577	556	58,9 %
ostatní místní zdroje	64	2	0,2 %
Celkem	29 839	944	100,0 %

Provozovaný majetek	hodnota	jednotky
Délka vodovodní sítě v roce 2024 celkem	1 429,2	km
statutární město Brno	1 105,5	km
Vířský oblastní vodovod, s.m.o.	149,8	km
další města a obce	166,6	km
ostatní vlastníci	7,3	km
Významné objekty		
prameniště Březová nad Svitavou	1	ks
úpravna vody Švařec	1	ks
přivaděče pitné vody (I. BV, II. BV a VOV)	3	ks
čerpací stanice	44	ks
vodojemy - počet /kapacita	75/253 483	ks/m ³
Vodovodní přípojky		
v roce 2024 celkem	52 587	ks
počet osazených vodoměrů	53 555	ks

Prameniště Březová nad Svitavou

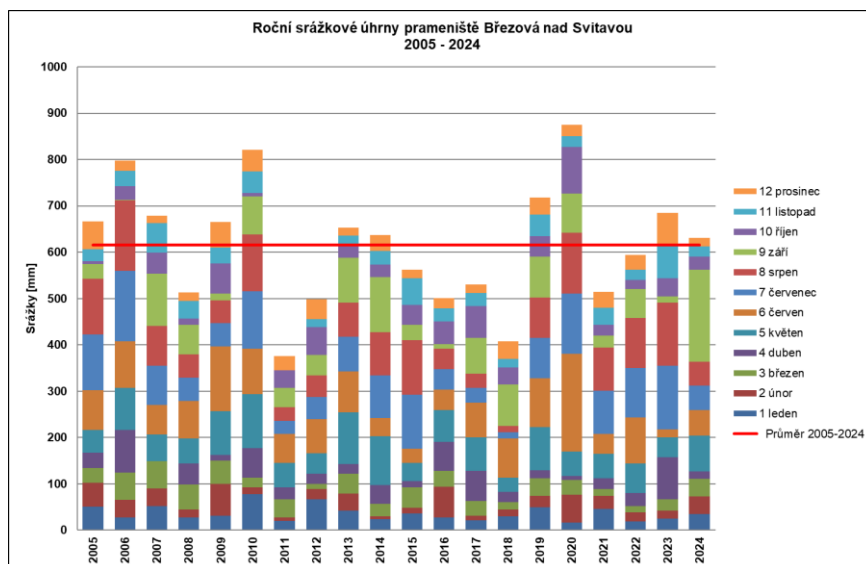
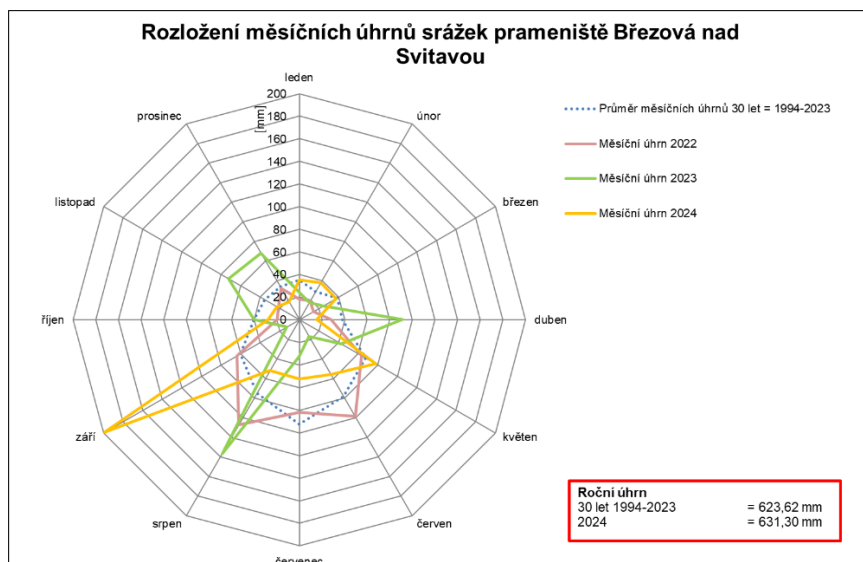
Zdroj podzemní vody Březová i v roce 2024 spolehlivě zásoboval obyvatele kvalitní pitnou vodou. Kontinuálně probíhá sledování kvality jímáné vody, stejně jako kvality podzemních vod v předpolí vodního zdroje. Neméně intenzivně je sledován i vývoj zásob podzemní vody k předpovědi vydatnosti zdroje. Jakost jímáné vody je i nadále stabilizovaná a splňuje veškeré kvalitativní požadavky na pitnou vodu.

Pokračujeme ve spolupráci s výzkumnými organizacemi na polních pokusech u obce Banín. Naším cílem je posunout výzkum technologií pěstování zemědělských plodin zaměřených na omezení vyplavování minerálních forem dusíku, fosforu a snížení aplikace pesticidů. V tomto směru byla zahájena spolupráce s Ústavem výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. v projektu AdAgriF (2024–2028).

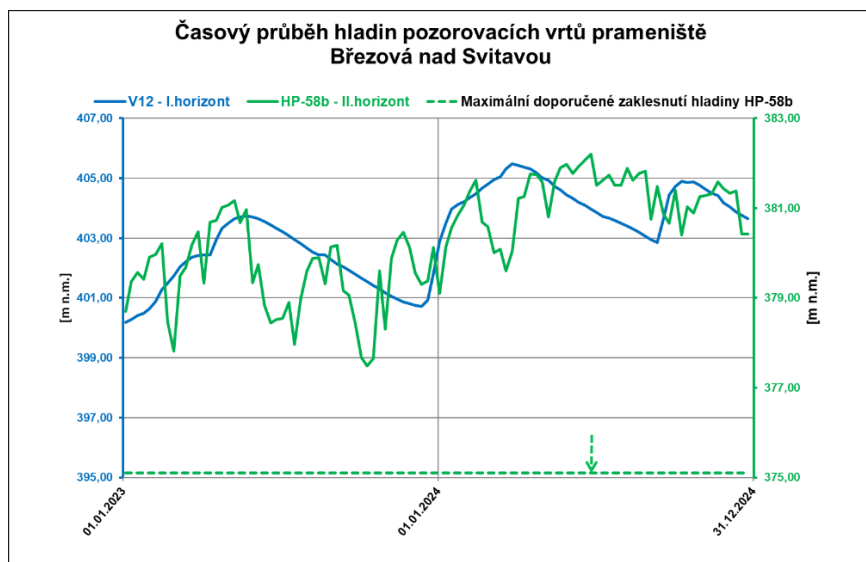
V rámci programu RESAO byla v roce 2024 dokončena akce Revitalizace Banínského potoka, kdy stávající 750 metrů dlouhé betonové koryto potoka bylo nahrazeno 1 189 metry přírodě blízkým meandrujícím tokem.

Pokračovala příprava podkladů pro revizi ochranného pásma vodního zdroje Březová nad Svitavou II. st. (OPVZ). Byla dokončena již 3. etapa a zároveň zahájena 4. etapa spočívající v analýze zpracovaných podkladů a návrhu nového OPVZ s režimem hospodaření.

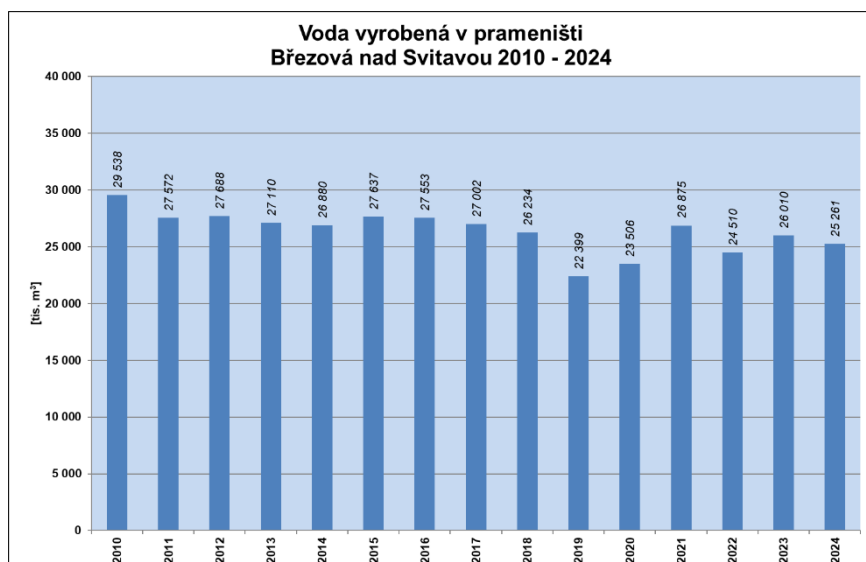
Srážkový úhrn roku 2024 dosáhl v prameništi Březová nad Svitavou hodnoty 631,3 mm a mírně překonal dlouhodobý průměr. Rok tak lze charakterizovat jako srážkově průměrný. Nejvyšší srážkové úhrny byly v září, kdy byly zaznamenány extrémní přívalové deště. Srážkově nejslabší byl měsíc duben.



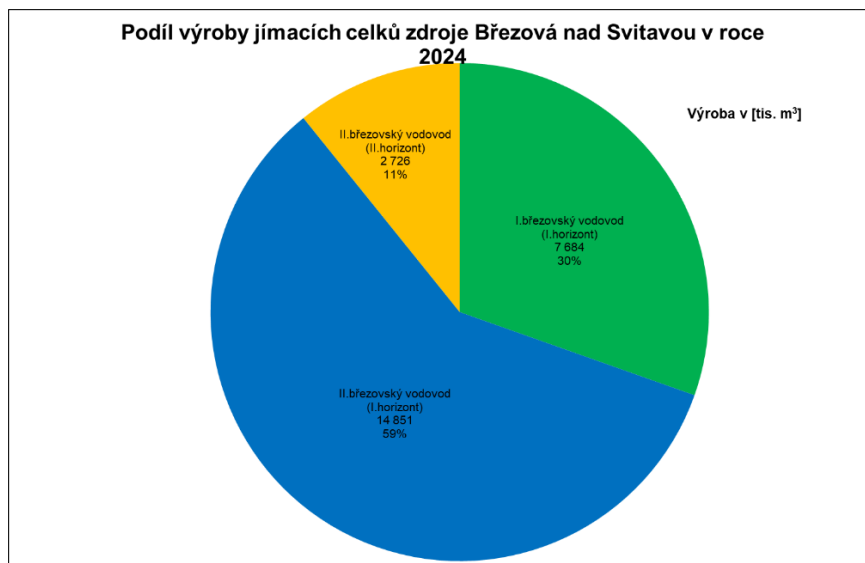
Průběh hladin podzemní vody prameniště v roce 2024 měl růstový trend do konce měsíce března, kde následně přešel do poklesu. Opětovný nárůst hladin nastal v podzimních měsících.



Závěrečná úroveň hladiny pozorovacího vrtu V12 byla o 1,83 metru výše než předchozí rok. Na trendu nárůstu hladiny podzemních vod v roce 2024 se pozitivně promítly především vyšší srážkové úhrny na přelomu let 2023/2024, vhodné rozložení srážek a vyšší využití povrchové vody z vodní nádrže Vír oproti roku předchozímu.



Podíl výroby jednotlivých zdrojů a jímacích celků zdroje podzemní vody Březová nad Svitavou uvádí následující graf. Podíl využití II. horizontu byl nižší než v předchozím roce z důvodu vyšších kapacit I. horizontu, determinovaných úrovní jeho naplnění.



Vodní nádrž Vír I

V celém průběhu roku 2024 si hladina v nádrži udržovala vysokou úroveň.

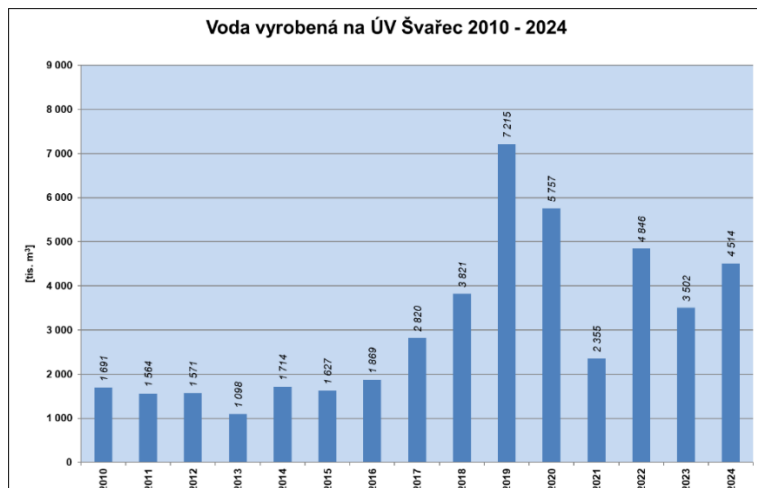
Vlivem vydatných srážek v září došlo k významnému promísení vody v přehradní nádrži spojenému se zvýšením organického oživení, nárůstu hodnot CHSK, absorbance, barvy, zákalu, železa a manganu. Kvalita surové vody v nádrži byla následně podrobně monitorována, ke zlepšení kvality docházelo postupně až do konce roku.

Cílené řízení úrovně hladiny nádrže Vír I zajišťuje Povodí Moravy, s.p. v souladu s platným manipulačním řádem.

Úpravna vody Švařec

Po přívalových srážkách v půlce měsíce září a následnému výraznému zhoršení kvality vody v nádrži Vír I byla výroba vody na úpravně Švařec přechodně preventivně přerušena a zásobování Brněnské vodárenské soustavy probíhalo výhradně ze zdroje podzemní vody Březová nad Svitavou až do začátku října. Následně byla výroba vody na úpravně Švařec obnovena, vyžádala si však vyšší spotřebu chemikálií k její úpravě, zejména síranu hlinitého a vápenného hydrátu.

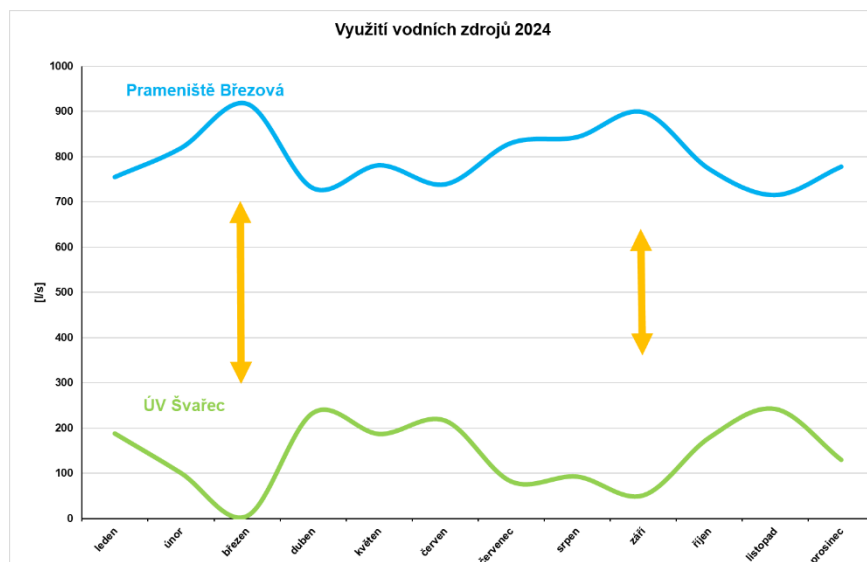
Až na výše uvedené byla v roce 2024 úpravna vody Švařec provozována v nepřetržitém režimu pondělí až pátek v souladu s ročním plánem výroby a dle pokynů Centrálního vodohospodářského dispečinku Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.



Průběh využití vodních zdrojů v roce 2024 korespondoval s doplňováním zásob podzemní vody v prvním čtvrtletí roku a následně od poloviny září do poloviny října po přivalových deštích.

Od poloviny února do začátku měsíce dubna probíhala výluka provozu přivaděče VOV z důvodu finalizace III. etapy obnovy úseku Štěpánovice-Čebín, čemuž odpovídá zvýšení využití zdroje podzemní vody Březová nad Svitavou na úkor výroby vody povrchové.

Výluku přivaděče VOV bylo nutné provést též v druhé polovině měsíce září z důvodu zhoršení kvality surové vody v nádrži Vír I po přivalových srážkách.



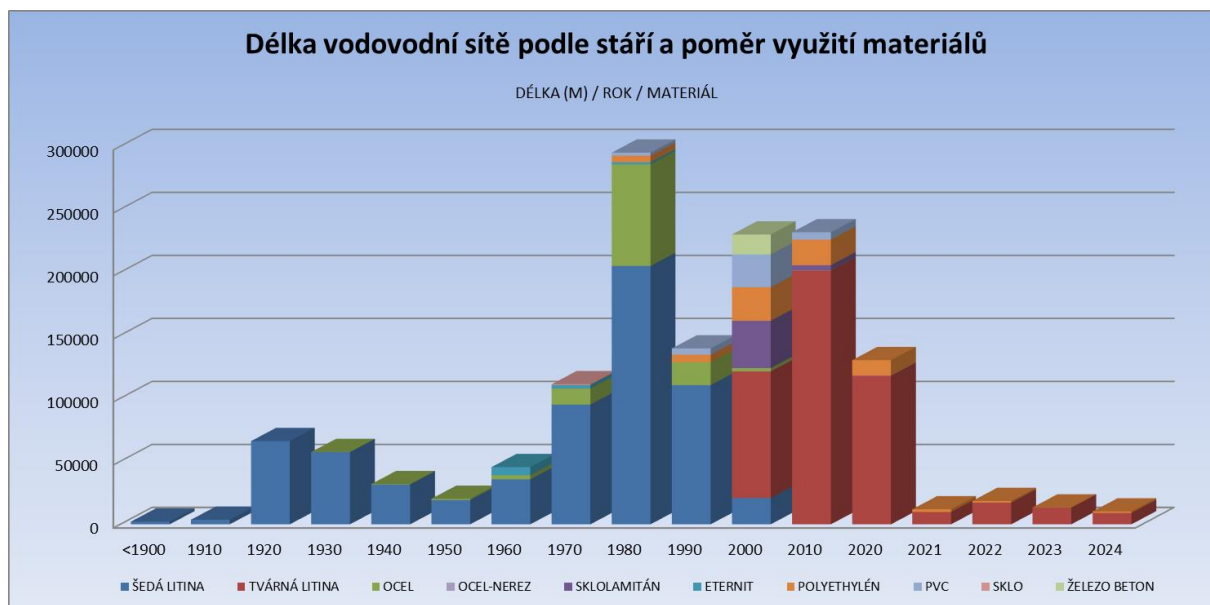
Dálkové přivaděče

Přivaděče pitné vody	DN	Materiál	Délka v km		159,5
Přivaděč I. březovského vodovodu	600	litina	53,8	57,3	
	650	litina	3,5		
Přivaděč II. březovského vodovodu	1 000	ocel	25,0	55,4	
	1 200	ocel	30,3		
Přivaděč VOV (úsek ÚV Švařec-vodojem Bosonohy)	1 100	sklolaminát	7,7	46,8	
	1 400	sklolaminát	21,8		
		tvárná litina	1,5		
	2 100	ŽB tlaková štola	15,8		

V roce 2024 byla dokončena „III. etapa obnovy přivaděče VOV Štěpánovice – Čebín Hobas DN 1400“, kde bylo vyměněno 253 metrů sklolaminátového potrubí Hobas za potrubí z tvárné litiny stejné dimenze. Ve stádiu přípravy je pokračující „IV. etapa obnovy přivaděče VOV Štěpánovice – Čebín Hobas DN 1400“. Úsek o délce 469 metrů určený k obnově potrubí se nachází východně od městyse Drásov mezi již rekonstruovanými úseky II. a III. etapy. Dále také probíhá příprava projektové dokumentace pro V. etapu, která má zajistit výměnu stávajícího úseku potrubí o délce 499,5 metrů navazujícího na I. etapu ve směru na obec Železné.

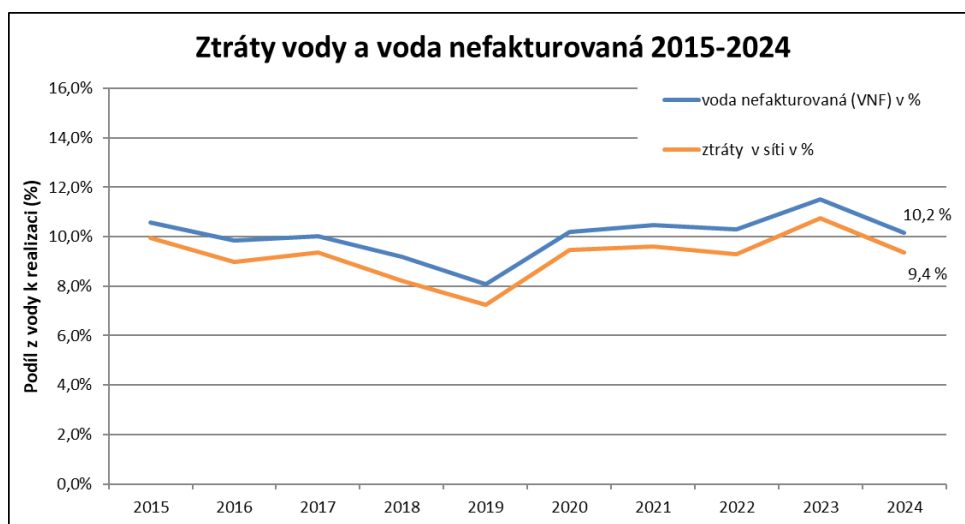
Vodovodní síť

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. provozovaly ke dni 31. 12. 2024 celkem 1 429,2 km vodovodní sítě. Správa vodovodní sítě převzala v roce 2024 do provozování celkem 40 staveb vodovodů v celkové délce 10 212 metrů. Na stavbu vodovodů bylo použito ve většině případů trub z tvárné litiny s vnitřní výstelkou. Polyetylen byl pro výstavbu vodovodů použit v obci Želešice v délce 575 metrů. K 31. 12. 2024 bylo ukončeno provozování vodovodní sítě v Moutnicích.



Voda nefakturovaná a ztráty vody

Základní objemy pitné vody 2024	Hodnota	Jednotka
Voda vyrobená celkem	29 839	tis. m ³
Voda předaná	2 670	tis. m ³
Voda převzatá	0	tis. m ³
Voda vyrobená k realizaci	27 169	tis. m ³
Voda fakturovaná celkem	24 411	tis. m ³
Voda nefakturovaná	2 758	tis. m ³
	10,2 %	
Vlastní spotřeba vody	216	tis. m ³
Ztráty vody v síti	2 542	tis. m ³
	9,4 %	



Opravy havárií na provozované vodovodní síti

V roce 2024 řešil úsek údržby vodovodní sítě 1 752 havárií na provozované vodovodní síti. Jednalo se o havárie se zřejmým únikem vody na povrch, ale i tzv. „skryté“ (vypátrané pracovníky oddělení diagnostiky) nebo zjištěné při manipulacích na síti úsekem správy vodovodní sítě.

Celkový počet řešených oprav a havárií na vodovodní síti	1 752
Havárie hlavních vodovodních řadů	322
typ „tržení“	104
typ „zlomení“	113
typ „pecky“ - díry v potrubí, vzniklé nejčastěji vlivem bludných proudů	56
typ tekoucí hrdla, uhnílé šrouby, atd.	49
Havárie vodovodních armatur - šoupátka	116
Havárie vodovodních armatur - hydranty	138
Havárie vodovodních přípojek	349
olověných přípojek	2
ocelových/litinových přípojek	27/41
polyetylenových přípojek	279
Havárie vodovodních přípojek na vodoměrných sestavách	250
Havárie armatur hlavních uzávěrů vodovodních přípojek	458
Ostatní opravy na vodovodní síti	119

Diagnostika vodovodní sítě

Vodovodní síť je dle provozních podmínek rozdělena do 85 uzavřených měrných oblastí o velikosti 2 – 50 kilometrů. Takto vytvořené měřené oblasti jsou samostatně neustále monitorovány a dále vyhodnocovány přes měřicí místa, která jsou osazena indukčními průtokoměry nebo kontaktními vodoměry a tlakovými snímači. Pro zjištění skrytých úniků je dále využíván každodenní monitoring nočních průtoků, který zajišťuje včasné podchycení skrytých úniků na vodovodních řadech. K přesnému dohledání a lokalizaci skrytých úniků jsou využívány permanentní a přenosné akustické sběrače šumu, korelátory a fyzické odposlechy půdními mikrofony.

Lokalizované úniky	325
Lokalizované viditelné úniky – havárie	182
Lokalizované skryté úniky tekoucí do země nebo kanalizace	143
z toho skryté úniky na hlavních řadech	81
z toho skryté úniky na přípojkách	58
z toho skryté úniky na hydrantech	4
Okamžité množství skrytých úniků zaznamenané měřicími místy*	122 l/s
Práce pro externí zákazníky	645
Vytyčení vodovodních řadů	612
Lokalizace skrytých úniků vody	33
Počet měřících míst průtoku	207

* součet průtoků skrytých úniků

Výměna vodoměrů

Celkově osazených, zrušených a vyměněných vodoměrů	9 719
Nově osazené vodoměry	228
Vodoměry osazené na stávající vodovodní přípojky	0
Zrušené vodoměry	52
Počet vyměněných vodoměrů, rozděleno na:	9 439
nové	4 956
repasované	4 483
domovní vodoměry	8 908
průmyslové vodoměry	531
Závady/havárie u vodoměrů *	199
z toho poškozeno mrazem	9
Nedobytné vodoměry/trvale uzavřená přípojka **	28/28

* Havarijní opravy byly řešeny souběžně při provádění výměn vodoměrů.

** Do těchto nemovitostí nám nebyl, i přes opakované výzvy, umožněn přístup a ve všech 28 případech byla omezena dodávka vody trvalým uzavřením přípojky.

Nové vodovodní přípojky

Celkem realizováno	228 ks
Celková délka realizovaných přípojek	1 550 m
Fakturace zákazníkům	3 202 tis. Kč

9. Čištění a odvádění odpadních vod

Kanalizační síť

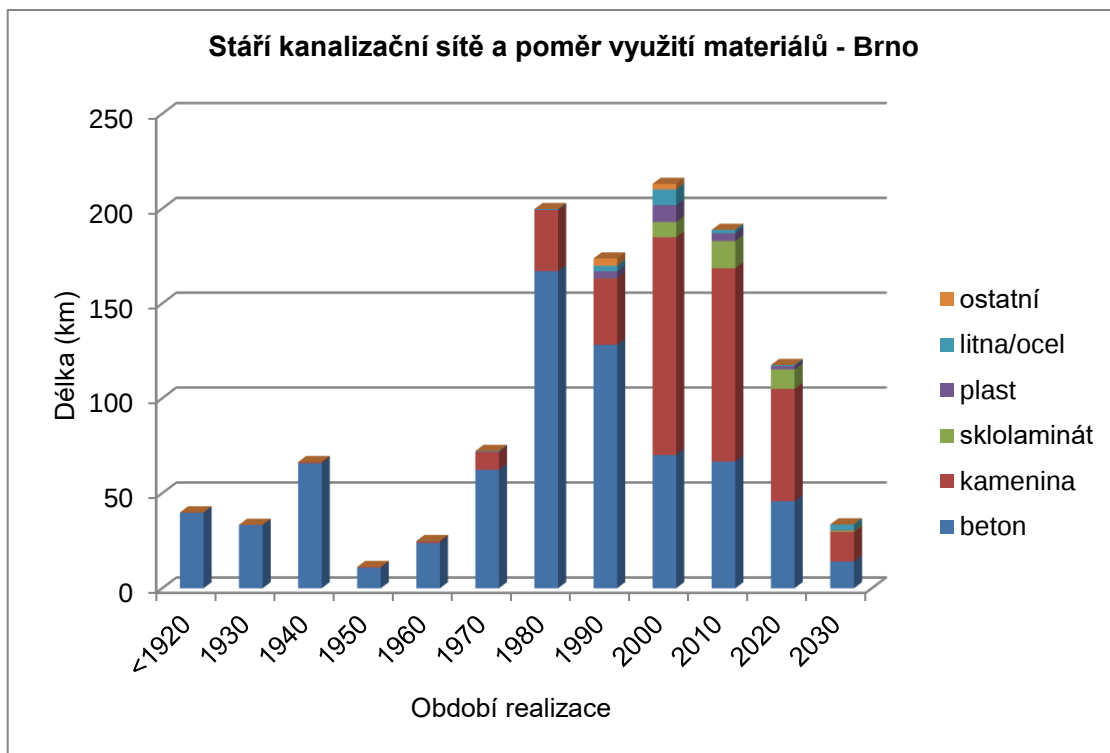
Společnost je provozovatelem stokové sítě pro statutární město Brno, města Kuřim, Modřice a obce Želešice, Česká, Moutnice, Štěpánov nad Svratkou a Švařec. Stokový systém je jak jednotné, tak oddílné soustavy, která se stává pro novou výstavbu převažujícím způsobem řešení odkanalizování. V průběhu roku 2024 bylo převzato 4,0 km nově realizovaných stok.

Historicky převažující gravitační způsob odvádění odpadních vod je v posledních letech z technických a provozních důvodů doplňován o objekty čerpacích stanic a retenčních nádrží. Rozvíjejícím se trendem v městském odvodnění je i hospodaření s dešťovými vodami. Na provozovanou stokovou síť jsou napojeny i kanalizace z blízkého okolí, zejména oblasti Šlapanicka.

Provozovaný majetek	hodnota	jednotky
Délka stokové sítě		
2024 celkem	1 266	km
Brno	1 172	km
další města a obce	90	km
ostatní vlastníci	3,8	km
Významné objekty		
čerpací stanice	45	ks
retenční nádrže	25	ks
odlehčovací komory	84	ks
Kanalizační přípojky		
2024 celkem	63 929	ks
ve vlastnictví majitelů nemovitostí	56 837	ks
v pachtu	7 092	ks

Tempo obnovy stokové sítě je v roce 2024 nedostatečné a cca 155 km stok je stále za teoretickou hranicí životnosti. Alarmující je rovněž stavební stav několika tisíc kusů kanalizačních přípojek ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Stárí stokové sítě klade velké nároky na četnější pravidelnou kontrolu a údržbu. Systematickým čištěním je podmíněn bezpečný provoz celé stokové sítě včetně objektů, jako jsou shybky a lapáky písků. Čištění stokové sítě je prováděno především pomocí vysokotlakých kombinovaných vozidel s recyklací, vybrané průlezné a průchodné stoky jsou pak čištěny mechanicky.



Nedílnou součástí bezpečného provozování je i monitoring kanalizace. Zkušenosti ukazují, že rozsah kamerových kontrol je nutné dále zvyšovat, neboť zajištěné závady, zejména na starší části sítě, jsou mnohdy velmi závažné a včasným zjištěním a opravou se zabrání vzniku větších škod, které obvykle havárie doprovázejí.

Příčinou vzniku 51 vážnějších stavebních havárií a poruch bylo převážně značné stáří stok a jejich opotřebenost provozem. Při odstraňování havárií bylo v řadě případů využito bezvýkopových technologií, a to zejména pomocí vložkování rukávem. Jednou z dalších široce využívaných bezvýkopových technologií při opravách stokové sítě v Brně je využití kanalizačních robotů. S jejich pomocí bylo opraveno dalších 199 lokálních závad.

Délka vyčištěné kanalizace a její revize pomocí TV kamer je součástí výkonových ukazatelů, stanovených v koncesní smlouvě o provozování kanalizace v městě Brně.

Provozní ukazatele	hodnota	jednotky
Údržba stokové sítě		
délka vyčištěné kanalizace	324	km/rok
revize kanalizace	134	km/rok
Obnova stokové sítě		
rekonstrukce	5,2	km/rok
oprava	2,4	km/rok
Poruchy a havárie na stokových sítích		
havárie	18	ks/rok
poruchy	33	ks/rok

Čištění odpadních vod – Čistírna odpadních vod Brno – Modřice

Nejvýznamnějším zařízením na čištění odpadních vod v provozování společnosti je ČOV Brno - Modřice. Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu se simultánním srážením fosforu. Společnost dbá

na efektivní provozování a maximální energetickou soběstačnost. Účinnost čištění je na vysoké úrovni, předepsané limity jsou plněny a v roce 2024 nenastal případ pro zpoplatnění z důvodu jejich překročení.

Provozní ukazatele	hodnota	jednotky
Množství čištěných vod		
2024 celkem	39 166 244	m ³ /rok
denní průměr	107 012	m ³ /den
Účinnost čištění (dosažená/předepsaná)		
BSK ₅	99,0/95	%
CHSK _{Cr}	96,4/85	%
Nerozpuštěné látky	98,5	%
N _{celk}	86,2/75	%
P _{celk}	90,9/85	%
Kalové a plynové hospodářství		
produkce kalu celkem	21 736	t/rok
množství odvodněného kalu (sušina 22,8 %)	18 697	t/rok
množství sušeného kalu (sušina 92,8 %)	3 039	t/rok
produkce kalového plynu	5 177 701	m ³ /rok
Energetika		
spotřeba elektrické energie celkem	16 072	MWh/rok
vlastní výroba elektrické energie	7 961	MWh/rok
vlastní výroba tepelné energie	56 254	GJ/rok
Odpady		
množství písku	657	t/rok
množství shrábků	578	t/rok

Mimo ČOV Brno - Modřice provozuje společnost tři čistírny: ČOV Moutnice 1 300 EO₆₀, ČOV Štěpánov nad Svratkou 850 EO₆₀ a ČOV Švařec 450 EO₆₀.

Kanalizační dispečink a monitoring

Dlouhodobým prioritním úkolem úseku kanalizačního dispečinku a monitoringu je nepřetržité sledování a řízení významných objektů stokové sítě a procesů městského odvodnění. Do základního přehledu oblastí monitoringu není zahrnuta ČOV Brno - Modřice, která tvoří samostatný technologický celek.

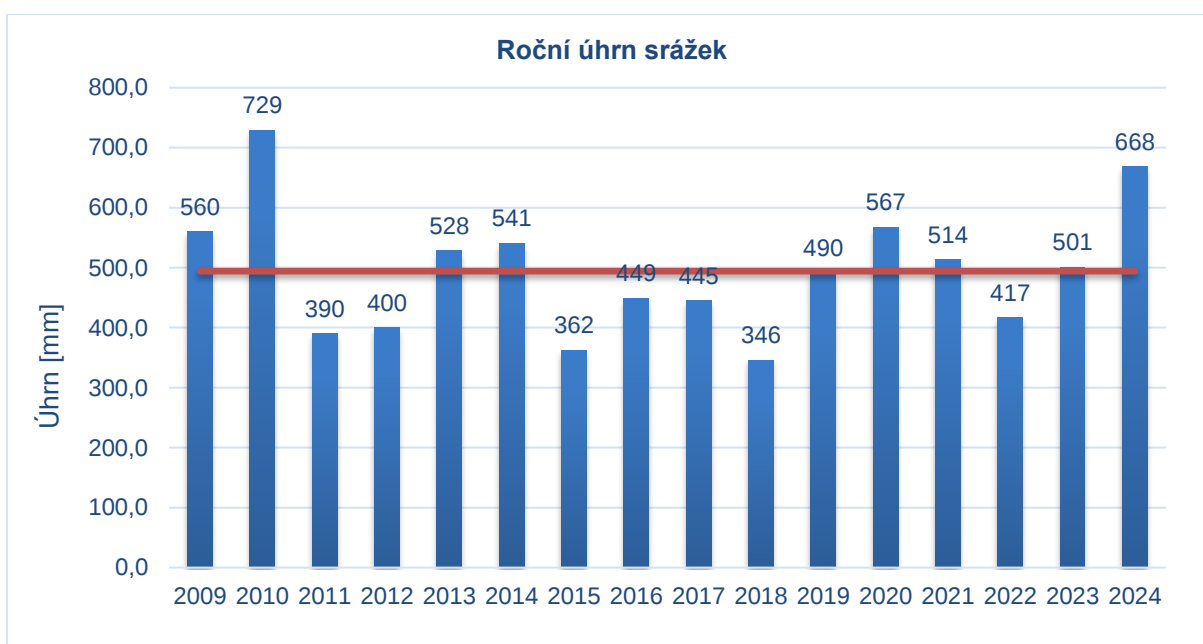
Oblast dálkového monitoringu	ks
Významné objekty stokové sítě celkem	63
čerpací stanice	44
retenční nádrže	11
odlehčovací komory – průtoky	4
malé čistírny odpadních vod	2
ostatní	2
Provozní potřeby	24
odlehčovací komory – pouze hladiny	23
ostatní	1
Měření srážek celkem	23

celoroční vyhřívání srážkoměry	13
nevyhřívání srážkoměry	10

V retenčních nádržích na jednotné stokové síti bylo v roce 2024 zachyceno 815 tis. m³ odpadní vody, která byla následně odvedena k vyčištění na ČOV Brno - Modřice, aniž by jakkoliv znečistila řeku Svratku či Svitavu. Ve srovnání s rokem 2023 se jedná o 10% navýšení objemu zachycených odpadních vod.

Název	Zachycený objem	
	[tis. m ³]	[%]
RN ČOV	296	36
RN Jeneweinova	252	31
RN Přízřenický jez	94	12
RN Sokolova	91	11
RN Ráječek	65	8
RN Hamry	17	2
CELKEM	815 tis. m³	100 %

Průměrný roční srážkový úhrn, zaznamenaný brněnskými srážkoměrnými stanicemi, činil 667,9 mm. Ze statistického hlediska se jedná o hodnotu, která převyšuje dlouhodobý průměr počítaný od roku 2009 o více než 35 %.



10. Projekt „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice“

Čistírna odpadních vod Brno - Modřice slouží městu Brnu a okolí spolehlivě více jak 60 let. Dlouhodobě rostoucí zatížení čistírny vede společnost jako provozovatele a vlastníka čistírny k obnově celé kalové linky, která již kapacitně a technologicky nestačí na dnešní i výhledové potřeby města. Strojní a technologická zařízení jsou navíc před koncem své životnosti a provozní spolehlivost klesá. Energetická účinnost tepelných a energetických zařízení je již z dnešního pohledu nízká a současně se zpřísňuje česká a evropská legislativa v oblasti likvidace čistírenských kalů i zajištění budoucí energetické

soběstačnosti provozu ČOV. Kapacita nových technologických zařízení Kalového hospodářství je navržena tak, aby spolehlivě pokryla i další rozvoj města Brna a okolí.

Projekt je realizován jako výstavba nového Kalového hospodářství náhradou za nekapacitní provoz. V rámci Projektu se budují zcela nové vyhnívací nádrže, které nahradí již stavebně nevhodné vyhnívací nádrže z šedesátých let minulého století. Stávající středně teplotní sušárna bude nahrazena dvěma linkami nízkoteplotních sušáren, které jsou z pohledu energetické bilance čistírny mnohem výhodnější. Proces sušení je dnes i výhledově považován za ekologický a efektivní způsob zpracování kalu, proto po vybudování nové kalové linky bude sušena celá produkce kalu s následným zpracováním v cementárně. Navržený proces sušení kalu lze navíc kdykoliv doplnit dalšími technologiemi na zpracování kalů, které se v současné době ověřují a jsou založeny na maximálním využití čistírenského kalu jako zdroje fosforu. Dispozice nové kalové linky je navržena tak, aby v areálu čistírny stále existovala kapacitní i územní rezerva pro předpokládané rozšíření ČOV o další stupně čištění, dle vývoje a požadavků budoucí legislativy

V květnu 2024 byla uzavřena smlouva o dílo se zhotovitelem, počátkem června bylo předáno staveniště a zahájena vlastní výstavba. Doba výstavby díla je dle smluvních podmínek 32 měsíců a náklady Projektu jsou 3,5 mld. Kč.

Rozsah prováděných prací za rok 2024 zahrnoval především zemní práce a činnosti směřující k budování základových konstrukcí hlavních stavebních objektů tj. vyhnívacích nádrží a hal pro sušení kalu. Hlavní stavební činností v závěru roku byla kontinuální betonáž stěn dvou vyhnívacích nádrží. Pro příští období výstavby je plánována realizace dalších dvou vyhnívacích nádrží, hal pro sušení kalu a ostatních přidružených stavebních objektů.

Prostavěnost za šest měsíců realizace v roce 2024 činí 9,5 % z realizačních nákladů. Plánovaná prostavěnost v roce 2025 je 50 % realizačních nákladů.

Financování Projektu je zabezpečeno kombinací vlastních zdrojů, bankovních úvěrů (EIB - European Investment Bank, CEB - COUNCIL OF EUROPE DEVELOPMENT BANK a Komerční banka, a.s.) a z dotačních zdrojů Státního fondu životního prostředí, Operační program životní prostředí 2021–2027.

11. Inženýrská činnost ve výstavbě

I v roce 2024 byla zajišťována inženýrská činnost na stavbách akciové společnosti, statutárního města Brna a města Kuřimi. Inženýrská činnost byla prováděna komplexně, tj. od přípravy stavby, přes její realizaci až po zajištění všech činností, spojených s dokončením a vypořádáním staveb.

Celkový přehled o počtu a finančních objemech realizovaných staveb a seznam významnějších staveb jsou uvedeny v tabulkách níže.

	Náklady tis. Kč
Stavby hrazené z rozpočtu akciové společnosti	198 645
stavby oprav vodovodů	73 278
stavby oprav kanalizací	112 000
stavby odstraňování poruch a havárií na kanalizaci	13 367
Stavby hrazené z rozpočtu statutárního města Brna	901 837
stavby vodovodů a kanalizací	885 223
další stavby mimo nájemné	16 614
Stavby rekonstrukcí vodovodů a kanalizací hrazené z rozpočtu města Kuřim	75 075

investor	výčet významnějších staveb	prostavěnost v tis. Kč
☐ ☐ ☐ ☐	kolektor Nový Lískovec - oprava vodovodu, etapa II a VI	25 347

	vodojem Holé Hory II, 2 x 7 500 m ³ - oprava armaturní komory a střešního pláště nad akumulací komorou a akumulací nádrží, oprava vnitřního líce akumulací nádrže	27 464
	Zachova – oprava kanalizace	19 828
	kmenová stoka E - oprava kanalizace, etapa I, II a V	60 148
statutární město Brno	vodojem Palackého vrch 2 x 17 500 m ³ - rekonstrukce střešního pláště a výměna	35 651
	Modřice, Masarykova - rekonstrukce vodovodu	18 598
	Pisárecká - rekonstrukce vodovodu	21 842
	kolektor Nový Lískovec - rekonstrukce vodovodu, etapa VII	18 101
	realizace VII. a VIII. etapy PPO města Brna - rekonstrukce vodovodů a kanalizací	70 735
	Gajdošova, obslužná komunikace - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	60 601
	Sportovní - rekonstrukce kanalizace, I. etapa	62 512
	Čelakovského, Petrůvky, Nevrklova - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	21 550
	Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	93 453
	Údolní I - rekonstrukce kanalizace a vodovodu (Joštova - Úvoz)	21 851
	Dřevařská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	109 467
	Olomoucká II – rekonstrukce vodovodu	31 758
	čerpací stanice odpadních vod k360 Jižní centrum - rekonstrukce objektu	50 001
	vodojem Palackého vrch 2 x 17 500 m ³ , vodojem Palackého vrch 5 000 m ³ - rekonstrukce	25 320
	čerpací stanice Lesná - rekonstrukce stavební části a technologie	44 250
Město Kuřim	Kuřim, Podlesí, ulice Kpt. Jaroše - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	58 631
	Kuřim, ulice Sv. Čecha - oprava kanalizace	6 401
	Kuřim, vodojem 2 x 1 500 m ³ I. pásmo - sanace vnitřního líce akumulací a armaturních komor, oprava potrubí a střechy armaturní komory	9 541

12. Vodohospodářský rozvoj a GIS

Útvar vodohospodářského rozvoje zajišťoval v průběhu celého roku:

- zpracování stanovisek k možnostem napojení na vodovod a kanalizaci,
- zpracování stanovisek k projektovým dokumentacím investorů z hlediska dotčení provozované infrastruktury,
- posuzování rozvojových dokumentů, studií i jednotlivých investičních záměrů investorů
- posuzování a podílení se na přípravě strategických projektů a koncepčních materiálů.

V rámci zákaznických služeb byla investorům aktivně nabízena možnost konzultace jejich záměrů tak, aby spolu s žádostí o vydání stanoviska bylo předkládáno již odsouhlasené řešení se všemi náležitostmi.

Souhrnný přehled nejen těchto, ale i dalších činností útvaru, je obsahem tabulky:

Přehled základních činností útvaru		počet
Oddělení rozvoje	Počet konzultací	15 474
	- <i>osobní</i>	2 228
	- <i>telefonické</i>	5 475
	- <i>e-mailové</i>	7 771
	Počet zpracovaných záměrů staveb	44
	Počet vydaných stanovisek nebo vyjádření	3 484

	Počet schválených projektů vodovodních přípojek	366
	Počet schválených projektů kanalizačních přípojek	347
Oddělení GIS	Zaměření provozovaných sítí pro záměr stavby	15
	Kontrola stavby v jejím průběhu	8
	Podklady pro vyhotovení záměru stavby	20
	Podklady pro vyhotovení projektu stavby	22
	Mailová komunikace k objednávkám žádostí o digitální informace o prostorové poloze	80
	Vyhotovení digitálního podkladu o prostorové poloze	3 922
	Počet zakreslených dokumentací vodovodů	44
	Počet zakreslených dokumentací kanalizací	51
	Opravy zákresu vodovodů a kanalizací dle kontrolního měření GIS a provozu	349
	Provozně technická zařízení na kanalizační síti	359

Začátkem roku je vždy zákonná povinnost zpracování majetkové a provozní evidence za předešlý rok. Kromě technických a provozních údajů je součástí i ocenění majetku v reprodukční pořizovací ceně. V roce 2024 provozovala společnost majetek různých vlastníků v hodnotě více než 45 mld. Kč.

Zaměstnanci útvaru vodohospodářského rozvoje se opět aktivně podíleli na jednáních ke klíčovým projektům pro město Brno. Mezi tyto projekty patří protipovodňová opatření na území města Brna, Aktualizace Generelu odvodnění města Brna – část zásobování vodou, včetně poskytnutí podkladů pro výpočtový model a měrnou kampaň na vodovodní síti nebo koncepční otázky kmenových stok, například v rámci přestavby území Nové Zbrojovky. V rámci přípravy na zvládání klimatické změny pak probíhala jednání za aktivní účasti zaměstnanců útvaru ve věci Studie proveditelnosti propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina.

V roce 2024 se zaměstnanci útvaru zapojili do celé řady projektů společnosti, mezi těmi hlavními lze zmínit:

- Aktualizace Standardů pro vodovodní síť města Brna a Standardů pro kanalizační zařízení města Brna. Tento klíčový dokument města Brna v oblasti vodovodů a kanalizací byl aktualizován po téměř 15 letech a bylo nutno jej tedy kompletně přepracovat. Do tvorby dokumentu se aktivně zapojila celá řada zaměstnanců.
- Projekt PTZ (provozně technická zařízení) má za cíl evidovat v GISu technická zařízení na vnitřní kanalizaci jako jsou retenční nádrže na zachytávání srážkových vod z nemovitostí a jiná zařízení (malé ČOV, odlučovače, separátory aj.) a areálové kanalizace. Výsledkem bude digitalizace a evidence odpadních a srážkových vod z areálů, respektive sledování množství a kvality vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu, monitoring vybraných producentů dle kanalizačního řádu, modelování havarijních stavů znečištění na kanalizační síti.
- Poskytování dat do DMVS - splnění zákonné povinnosti vlastníka vodohospodářské infrastruktury, která byla delegována na provozovatele, o zasílání dat do DMVS (digitální mapa veřejné správy). Zaměstnanci útvaru vodohospodářského rozvoje a GIS pomáhali vlastníkům technické infrastruktury při zadávání těchto údajů a vymezení oblasti, v testování, produkčním provozu zasílání dat do DTMK (digitální technická mapa kraje).

Vzhledem k neustálému technologickému vývoji v oblasti IT byly intenzivně sledovány trendy v oblasti GIS, což vyústilo ve zpracování koncepce rozvoje GIS ve společnosti.

Opomenout samozřejmě nelze řadu dalších úkolů útvaru, jejichž plnění je nezbytným předpokladem pro zajištění kvalitního provozování infrastruktury. V roce 2024 jimi byly:

- vyhodnocení plnění Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací Čistírny odpadních vod Brno – Modřice a také pro statutární město Brno
- zpracování a schválení dodatku kanalizačního řádu pro statutární město Brno, město Kuřim, město Modřice, obce Česká a Želešice.
- pro zdroj Březová nad Svitavou (I. březovský vodovod) bylo zajištěno nové povolení k nakládání s vodami

Pro zlepšení zákaznického komfortu při objednání vodovodní přípojky byl v rutinním provozu elektronický rezervační systém, který zákazníkům umožňuje pohodlný výběr termínu a konkrétního času.

13. Informační systémy

Hlavní činností útvaru informačních technologií je plnění těchto úkolů:

- Každoroční audit informačních systémů mající vazbu na účetní audit.
- Audit a testy zranitelnosti vnějšího perimetru z pohledu kybernetické bezpečnosti.
- Správa a monitoring informačních systémů, instalace upgradů a bezpečnostních oprav, jejich testování, klonování, opravy dat a zejména zálohování.
- Zajištění obnovy koncových zařízení, multifunkčních zařízení, serverů, síťové infrastruktury, využívaných SW dle nastavených cyklů.
- Zajišťování smluvní podpory informačních systémů, softwarů, síťových prvků a významných prvků ICT.
- Zajištění zpracování dat valné hromady - evidence akcionářů, zpracování hlasování.
- Losování adres odběrných míst pro kontrolní odběry a zajištění vytištění informačních dopisů z vylosovaných adres.
- Příprava dat pro výkaz konsolidace státu.
- Zajištění běžného provozu internetových a komunikačních technologií celé společnosti představující aktivní monitoring a zejména podporu běžným uživatelům.

Nad rámec hlavních činností útvaru informačních technologií v roce 2024 provedl nebo se aspoň velkou měrou podílel na těchto úkolech:

- Výběr Manažerského informačního systému a spolupráce na vytvoření Implementační studie.
- Implementace evidence ochranných prostředků v podnikovém informačním systému (ERP) vč. zaškolení uživatelů.
- Zajištění distribuce dat vzdálených odečtů ze systému EMIS významným odběratelům (Město Brno a další).
- Zajištění vytvoření privátního APN (Access Point Name) v mobilní síti a propojení do společnosti jako redundantní spojení vodárenských a kanalizačních objektů a tím zajištění vysoké míry dostupnosti (tzv. High availability).
- Implementace napojení GIS na Informační systém Digitální mapy veřejné správy a provádění aktualizací dat v digitálních technických mapách krajů tam, kde společnost provozuje infrastrukturu.
- Nákup a implementace dynamického nákupního systému do portálu elektronického zadávání zakázek.
- Změna cejchovní doby a doplnění do faktur za vodné, stočné informace o spotřebě za nejméně poslední dvě fakturační období v zákaznickém systému. Obě úpravy vyplynuly z nových legislativních povinností.
- Implementace výkazu příjmů zúčtovaných zaměstnavatelem zaměstnancům činným na základě dohody o provedení práce (VPDPP) v personálním a mzdovém systému.
- Přejechod všech nadstavbových aplikací geografického informačního systému na nový datový model.
- Interní audit všech instalovaných licencí na všech zařízeních společnosti se závěrečnou Zprávou.
- Činnosti k realizaci technických opatření vyplývajících ze zákona o kybernetické bezpečnosti.

14. Kontrola kvality vody

V průběhu roku 2024 byly laboratořemi útvaru prováděny laboratorní analýzy pitných, povrchových, odpadních a bazénových vod a čistírenských kalů.

V oblasti pitných vod byla činnost laboratoří zaměřena na analýzu vzorků:

- ve zdrojích pitné vody prameniště Březová nad Svitavou a dvou malých zdrojů Jelenice a Chochola,
- surové vody ze zonačních odběrů a z hladiny Vířské nádrže,
- vody z jednotlivých technologických stupňů na úpravně vody Švařec,
- dodávané pitné vody ve všech provozovaných lokalitách.

V oblasti odpadních vod byla pravidelně sledována kvalita odpadních vod a kalů:

- na čistírnách odpadních vod, na hlavních kmenových stokách kanalizačního systému města Brna a připojených obcí,
- povrchové vody v recipientu Svratka k vyhodnocení ovlivňování toku vypouštěnými odpadními vodami z ČOV Brno - Modřice,
- dovozců cisternami na stáčecích místech v Brně-Bystřici, na ČOV Brno - Modřice a v Kuřimi,
- průmyslových producentů odpadních vod.

Přehled činnosti laboratoří	<i>počet</i>
Laboratoř ČOV Brno – Modřice	
<i>Vzorky pitných, povrchových a bazénových vod</i>	4 476
vzorky pitných vod pro externí zákazníky	1 270
vzorky bazénových vod pro externí zákazníky	329
vzorky pitných a povrchových vod pro kontrolu procesu výroby a dodávky pitné vody	2 877
<i>Vzorky odpadních vod a kalů</i>	10 303
vzorky odpadních vod pro externí zákazníky	1 171
vzorky odpadních vod a kalů pro kontrolu procesu odvádění a čištění odpadních vod	9 132
Laboratoř Úpravna vody Švařec	
<i>Vzorky pitných, povrchových a bazénových vod</i>	2 905
vzorky pitných vod pro externí zákazníky	116
vzorky bazénových vod pro externí zákazníky	41
vzorky pitných a povrchových vod pro kontrolu procesu výroby a dodávky pitné vody	2 748

Obě laboratoře útvaru kontroly kvality v průběhu roku úspěšně absolvovaly řadu kontrolních mezilaboratorních testů ve vybraných akreditovaných ukazatelích. Tyto testy byly organizovány společnostmi CSLAB, ASLAB a SUEZ Groupe. Velký důraz byl kladen na vzdělávání zaměstnanců útvaru kontroly kvality, kteří absolvovali řadu odborných seminářů a kurzů z oblasti odběru vzorků, chemických a mikrobiologických analýz i z oblasti systému kvality.

15. Integrovaný systém managementu

Ve dnech 14. – 16. 5. 2024 proběhl úspěšně recertifikační audit Integrovaného systému managementu v rozsahu ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001, ČSN ISO 45001 a ČSN EN ISO 50001. Při auditu nebyla identifikována žádná významná neshoda ani připomínka (méně významná neshoda). Byly specifikovány pouze příležitosti pro zlepšování systému, které byly shrnuty do interního sdělení se stanovením odpovědností za jejich vyřešení.

Interní audity jednotlivých prvků systému byly prováděny v průběhu celého roku 2024, což vedlo ke snížení administrativní náročnosti při změnách interních řídicích dokumentů společnosti.

V průběhu celého roku 2024 probíhal proces identifikování potenciálu pro další zlepšování a zefektivňování ISM.

V průběhu roku 2024 byla velká pozornost věnována realizaci technických opatření ke zvýšení kybernetické bezpečnosti. V květnu a červnu roku 2024 provedla firma VIAVIS audit stavu procesů, dokumentace a existujících záznamů Systému řízení bezpečnosti informací. Kritéria auditu byla jednoznačně stanovena požadavky relevantních právních předpisů. Na základě souhrnného zjištění z obou etap Auditů kybernetické bezpečnosti auditor konstatoval míru splnění požadavků na technická a organizační opatření kybernetické bezpečnosti, přičemž téměř 79 % opatření splňuje požadavky nebo spadá do oblasti ke zlepšení. Dle vyjádření vedoucího auditního týmu dosáhla společnost v porovnání s ostatními společnostmi standardních výsledků. Na základě výstupů z Auditů kybernetické bezpečnosti byl zpracován plán implementace opatření pro další období.

V průběhu roku 2024 se společnost připravovala ve spolupráci s externím poradcem na plnění povinnosti zpracovávat nefinanční reporting (ESG report) již za rok 2025. V současné době jsou hotovy

veškeré analýzy dvojí materiality a výpočtu uhlíkové stopy společnosti, které vedly ke stanovení povinného obsahu ESG reportu za rok 2025.

16. Provoz obchodních služeb

Provoz obchodních služeb primárně zajišťuje smluvní vztahy s odběrateli, zákaznickou komunikaci a fakturaci, která je spojena s dodávkami pitné vody, odváděním odpadních nebo srážkových vod. Dále pak provozování zákaznického centra, zajišťování fyzických i dálkových odečtů vody na vodoměrech v nemovitostech zákazníků společně se stanovením velikosti množství spotřebované vody. Na vodoměrech dálkového odečtu (Smart vodoměrech) je průběžně prováděna servisní činnost. V roce 2024 pokračovala řízená aktualizace odběratelských smluv odběratelů, kteří na odeslané výzvy dosud nereagovali.

K činnostem provozu patří rovněž provádění servisu při zpoplatnění stočného ze srážkových vod odváděných kanalizací od odběratelů v komerčních a nebytových nemovitostech. Producentům odpadních vod, kteří nejsou připojeni na kanalizaci, je k dispozici služba převzetí odpadní vody z cisteren, které vyvázejí na určená bezobslužná stáčení místa společnosti.

Činnosti	hodnota	jednotky
Kontakty se zákazníky	116 950	ks/rok
telefonické (zákaznická linka)	14 289	ks/rok
osobní v zákaznickém centru	5 708	ks/rok
písemné včetně elektronických formulářů	96 953	ks/rok
Aktualizované smlouvy	49 653	ks
podíl aktualizovaných smluv vůči celku	91	%
Vystavené faktury vodného a stočného	140 300	ks/rok
elektronicky	110 601	ks/rok
poštou	29 299	ks/rok
Odběratelé s Internetovým zákaznickým účtem	14 660	odb.
Provedené fyzické odečty vodoměrů	36 260	ks/rok
Provedené dálkové odečty prostřednictvím SMART vodoměrů	79 337	ks/rok
Samoodečty odběratelů k řádné nebo mimořádné fakturaci	19 958	ks/rok

17. Smart vodoměry – dálkový odečet spotřeby vody

Vedle fyzického odečítání vodoměrů je postupně budována síť Smart vodoměrů, vybavených vysílači pro dálkový odečet spotřeby vody, přičemž potřeba fyzického odečtu postupně klesá. Tato služba pro zákazníky je propojena s využitím služby is-USYS@.net. Společně pak umožňuje komunikaci se zákaznickým centrem, náhled do vybraných částí historie spotřeb, včetně elektronické fakturace.

Prostřednictvím vzdáleného přístupu ke Smart vodoměru jsou získávány informace o aktuálním průběhu spotřeb, které jsou využívány pro běžnou fakturaci, ale i pro rychlou lokalizaci případných nežádoucích úniků a eliminaci případných škod u odběratelů. Informace o případných únicích jsou sdíleny se zaměstnanci pátrajícími po skrytých únicích na vodovodní síti.



Na konci roku 2024 bylo v síti instalováno 31 608 Smart vodoměrů, tj. 73 % odběrných míst, což představuje 93 % celkové spotřeby vody ve městě Brně. Pro zajištění přenosu dat na území města Brna je provozována vlastní přijímací rádiová síť. Současných 41 přijímačů zajišťuje pokrytí lokality města Brna signálem větším než 98 %. Cílem je osazení 90 % odběrných míst a dosažení přenosu na 99 % spotřeby vody ve městě Brně.

V plánu pro rok 2025 je nainstalovat dalších 4 200 Smart vodoměrů a dosažení dálkového odečtu na 94 % celkové spotřeby vody v Brně. Rozvoj této služby bude směřovat do všech segmentů zákazníků s přihlédnutím na velikost odebíraného množství vody a délku fakturačního období.

18. Provoz opravny a zkušebny vodoměrů

Provoz opravny a zkušebny vodoměrů realizuje služby v oblasti oprav, ověřování a přezkušování měřidel protékající množství vody o připojovacích dimenzích DN 15 až DN 100 pro vodoměry na studenou vodu a DN 15 až DN 40 pro vodoměry na teplou vodu. Veškerá měření jsou prováděna na prověřených a schválených zkušebních zařízeních, jejichž etalony a pracovní měřidla jsou navázána na státní etalony pomocí kalibrací prováděných Českým metrologickým institutem (ČMI).

Autorizované metrologické středisko (AMS) bylo po celý rok trvale v souladu s platným Osvědčením o metrologické, technické a personální způsobilosti k ověřování stanovených měřidel. V červnu byla v AMS ze strany Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví provedena kontrola plnění povinností AMS stanovených zákonem o metrologii, jeho prováděcími předpisy a podmínkami autorizace AMS. V kontrolované oblasti nebyly zjištěny žádné nedostatky. V AMS byly v průběhu roku ze strany ČMI realizovány kalibrace etalonů a pracovních měřidel a funkční zkoušky zkušebních zařízení s vyhovujícím výsledkem. V roce 2024 pokračovala spolupráce s ČMI v oblasti realizace dodávek měření při procesu schvalování „EU přezkoušení typu vodoměrů“.

Ověření vodoměrů	ks
Ověření vodoměrů celkem	40 685
ověření vodoměrů po opravě	39 249
ověření vodoměrů bez opravy	1 436

Opravy, ověřování a přezkušování vodoměrů je orientováno zejména pro potřebu vlastní akciové společnosti, ale i pro externí zákazníky, jimiž jsou velké vodárenské společnosti, montážní firmy a ostatní subjekty provozující bytové a podružné vodoměry.

19. Provoz materiálně technického zásobování

Provoz materiálně technického zásobování poskytuje komplexní služby týkající se nákupu a skladování materiálu s důrazem na zajištění plynulých dodávek pro činnost odborných sekcí společnosti včetně rychlé reakce při zajišťování materiálu na opravy a havárie. Ke standardní činnosti patří organizování výběrových řízení na nákup materiálu, uzavírání smluv, objednávání materiálu na sklad i do spotřeby.

V roce 2024 provoz materiálně technického zásobování realizoval 47 výběrových řízení a vystavil více než 2 500 objednávek. Celková hodnota nakoupeného materiálu činí 88 mil. Kč.

20. Personální oblast a zaměstnanci

Společnost dlouhodobě vytváří pro své zaměstnance nadstandardní pracovní podmínky, poskytuje zajímavé benefity, klade velký důraz na bezpečnost práce a odpovědně dodržuje zákony v oblasti pracovněprávních vztahů.

V roce 2024 se společnost zabývala převážně stabilizací stávajících zaměstnanců.

Bylo dvakrát zorganizováno skupinové firemní dárčovství krve, do kterého se zapojili i prvodárci a celkem se zúčastnilo 40 zaměstnanců.

Management společnosti se pravidelně setkává nejenom se zaměstnanci, kteří pravidelně bezplatně darují krev, ale i při příležitosti začátku nového roku, pracovního výročí nebo sportovních celofiremních aktivit, jako jsou letní sportovní hry.

Vývoj fyzického počtu zaměstnanců k 31. 12. daného roku za posledních 5 let

rok	počet zaměstnanců	z toho pracovní pozice dělnické / technické a administrativní
2019	532	267 / 265
2020	530	266 / 264
2021	533	265 / 268
2022	528	263 / 265
2023	541	270 / 271
2024	541	268 / 273

K 31. prosinci 2024 bylo v evidenčním stavu 541 zaměstnanců, z toho 383 mužů a 158 žen.

Celkový počet zaměstnanců v roce 2024 byl stejný jako v roce 2023. V roce 2025 plánujeme zvýšit počet o cca 3 zaměstnance z důvodu zvyšující se administrativy na všech úrovních pracovních činností.

Vzdělávání zaměstnanců

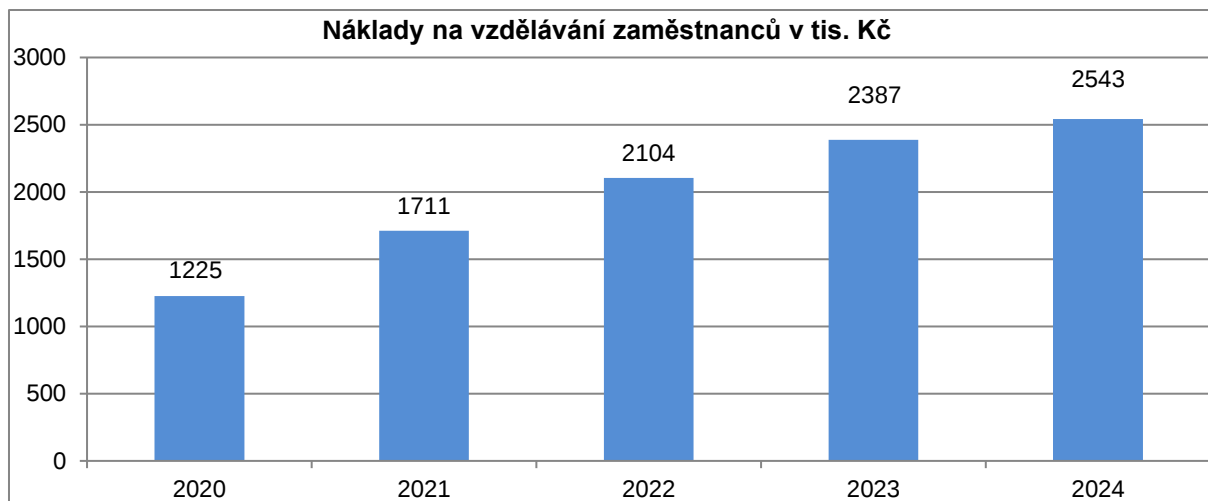
V zájmu úspěšnosti ve světě velké konkurence, se společnost snaží využít nejúčinnější nástroje a zdroje pro vzdělávání zaměstnanců, které vedou k jejich rozvoji, zvyšování kvalifikace, jejich motivaci a stabilitě.

Z toho důvodu, již od roku 2018, společnost pokračuje v organizování tréninků v rozvojovém programu Talent Management, do kterého jsou zařazeni klíčoví zaměstnanci společnosti. V průběhu roku 2024 proběhly v rámci tohoto programu školení na téma Stres management, včetně tréninku relaxačních metod a technik, které se věnovaly prevenci syndromu vyhoření.

V roce 2024 proběhlo zákonné školení v oblasti kybernetické bezpečnosti formou on-line kurzu Národního úřadu pro kybernetickou bezpečnost pod názvem „Dávej kyber“. Školení mělo zajistit základní osvětu a prevenci před kybernetickými hrozbami a prohloubit dovednosti bezpečného využívání digitálních technologií a internetu. Tohoto zákonného školení se zúčastnilo přibližně 350 zaměstnanců.

Společnost se aktivně zapojila do projektu „NPO DIGI-pro firmy“, který je financován Evropskou unií a je zaměřen na vzdělávání zaměstnanců v oblasti digitálních dovedností. Více jak 250 zaměstnanců prohloubí své znalosti v oblasti MICROSOFT OFFICE, konkrétně: Word, Excel a PowerPoint. Cílem a klíčovým faktorem pro účast v tomto projektu, je udržení konkurenceschopnosti a posílení efektivity společnosti.

Z důvodu zvýšení počtu workshopů, konferencí a zájmu zaměstnanců o jejich účast, vzrostly v roce 2024 náklady na vzdělávání oproti předchozímu roku o 156 tis. Kč.



Věková struktura zaměstnanců – rok 2024 (k 31. 12. 2024)

věk	počet zaměstnanců	%
21 – 29	24	4,4
30 – 39	72	13,3
40 – 49	151	28
50 – 59	226	41,8
60 a více	68	12,6

Průměrný věk zaměstnanců ve společnosti se mírně zvýšil oproti minulému roku na úroveň 49 let.

Důvodem vyššího průměrného věku je skutečnost, že se prodlužuje doba přípravy na budoucí zaměstnání, zvyšuje se věk pro odchod do starobního důchodu a fluktuace zaměstnanců je stále nízká. I když, je ve společnosti průměrný věk zaměstnanců vyšší, je na druhé straně pozitivní, že průměrná doba zaměstnání ve společnosti je 16,5 let, což ukazuje loajalitu zaměstnanců k zaměstnavateli.

Bezpečnost práce

I v roce 2024 společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zaujímá proaktivní přístup k řešení problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a výsledky těchto aktivit promítá do tvorby a aktualizace interních právních předpisů, včetně kolektivní smlouvy.

V roce 2024 byly prováděny prověrky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, integrované interní audity ISM, ze kterých vzešla doporučení, na jejichž základě byla přijímána vhodná opatření. Společnost každoročně obhájí při externích auditech certifikát ISO, mimo jiné i v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle standardu normy ČSN ISO 45001.

Důležitou součástí řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je identifikace a hodnocení rizik v pracovním prostředí. Po vyhodnocení a stanovení bezpečnostních rizik společnost uplatňuje v oblasti BOZP preventivní opatření s cílem eliminace možných pracovních rizik a přispívá tak k bezpečným pracovním podmínkám.

21. Základní ekonomické údaje

Údaje o tržbách za vlastní výrobky a služby

Účetní závěrka společnosti za rok 2024 je sestavena podle účetních předpisů platných v České republice.

Vývoj hmotných ukazatelů

		2022	2023	2024
voda vyrobená	tis. m ³	29 412	29 570	29 839
- voda podzemní	tis. m ³	24 566	26 068	25 325
- voda upravená	tis. m ³	4 846	3 502	4 514
voda předaná	tis. m ³	2 556	2 589	2 670
voda nefakturovaná	tis. m ³	2 761	3 103	2 758
voda nefakturovaná	%	10,28	11,50	10,15
voda dodaná	tis. m ³	24 096	23 878	24 411
- obyvatelstvo	tis. m ³	15 692	15 469	15 921
- ostatní odběratelé	tis. m ³	8 404	8 409	8 490
voda odkanalizovaná	tis. m ³	27 980	27 361	27 823
- obyvatelstvo	tis. m ³	14 690	14 478	14 955
- ostatní odběratelé	tis. m ³	13 291	12 883	12 868
počet pracovníků – přepočtený		528	533	535
počet obyvatel zásobených vodou (zdroj: Český statistický úřad)		412 425	429 276	434 141
specifická spotřeba	l/obyvatele/den	104,2	98,7	100,2

Odbyt v zásobované oblasti je stabilní. Ztráty vody v síti dosahují velmi dobrých parametrů ve vztahu ke stáří a délce sítě.

Údaje o výnosech společnosti

Údaje v tis. Kč	2022	2023	2024
Výnosy celkem	2 218 698	2 519 131	2 629 983
vodné včetně vody předané	1 017 209	1 149 382	1 197 147
stočné včetně odpadní vody převzaté	1 117 066	1 308 471	1 355 930
ostatní výnosy	47 570	48 920	55 014
- opravná vodoměrů	11 844	13 097	16 282
- inženýrská činnost	22 750	22 008	23 421
- vodovodní a kanalizační přípojky	3 394	3 459	3 202
Tržby z prodeje aktiv	6 632	4 473	7 637
Jiné provozní výnosy	20 775	4 152	11 373
- bonusy z produkce elektrické energie	14 253	0	2 274
Finanční výnosy	9 446	3 733	2 882

Tržby jsou realizovány v rámci České republiky, tržby za vodné a stočné v rámci zásobované oblasti a provozovaných měst a obcí.

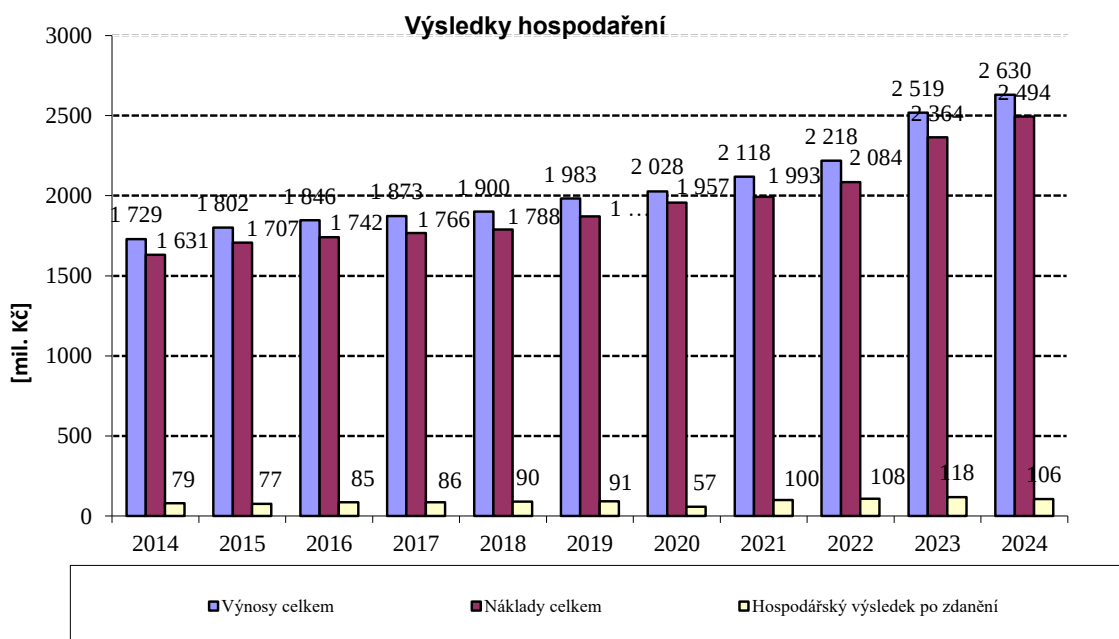
Služby spojené s dodávkou vody pitné, odváděním a čištěním vody odpadní jsou prováděny jednak přímým poskytováním služeb konečným odběratelům, jednak ostatním provozovatelům navazujících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.

Struktura nákladů

Údaje v tis. Kč	2022	2023	2024
Náklady celkem	2 084 858	2 364 272	2 494 992
Nájem infrastruktury	893 763	1 032 624	1 083 789
Opravy a udržování	289 524	342 587	352 537
Odpisy majetku	105 454	111 353	122 034
Osobní náklady	416 314	453 937	480 911
Spotřeba materiálu	108 663	111 519	104 830
Surová a podzemní voda	84 931	81 042	91 873
Energie	85 951	110 620	101 673
Ostatní služby	81 420	93 479	113 605
Rezervy a opravné položky	- 3 141	864	-1 386
Ostatní náklady	20 076	24 122	40 329
Finanční náklady	1 903	2 125	4 797

Výsledek hospodaření

Údaje v tis. Kč	2022	2023	2024
Výnosy celkem	2 218 698	2 519 131	2 629 983
Náklady celkem	2 084 858	2 364 272	2 494 992
<i>Provozní výsledek hospodaření</i>	126 297	153 252	136 894
Hospodářský výsledek před zdaněním	133 840	154 859	134 991
Daň z příjmu včetně odložené daně	25 939	37 351	29 636
Hospodářský výsledek po zdanění	107 901	117 508	105 355



Základní ekonomické údaje včetně popisu a podrobnosti o struktuře nákladů a výnosů jsou uvedeny v Účetní závěrce, která je nedílnou součástí výroční zprávy.

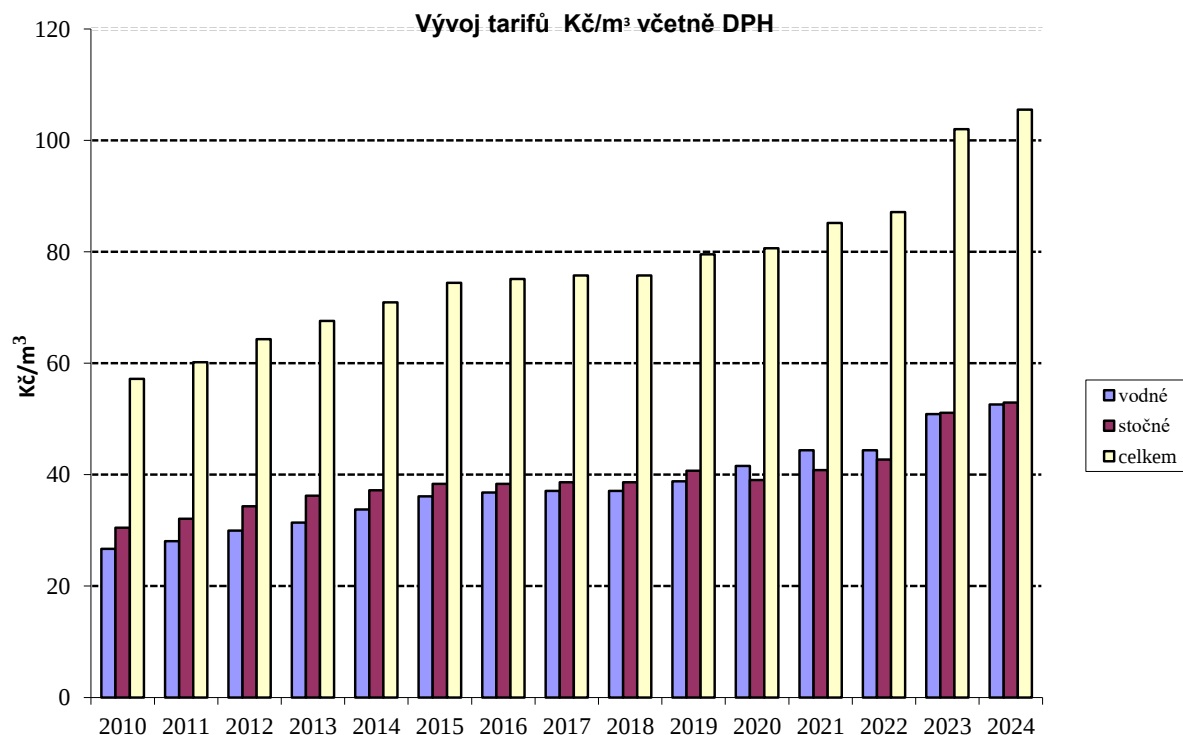
Počet akcií a výše podílu na zisku

		2022	2023	2024
Výše základního kapitálu	tis. Kč	492 471	492 471	492 471
Počet akcií	ks	984 942	984 942	984 942
Nominální hodnota akcie	Kč	500	500	500
HV po zdanění připadající na 1 akcii	Kč	109	119	107
Výše podílu na zisku na 1 akcii	Kč	71	55	0

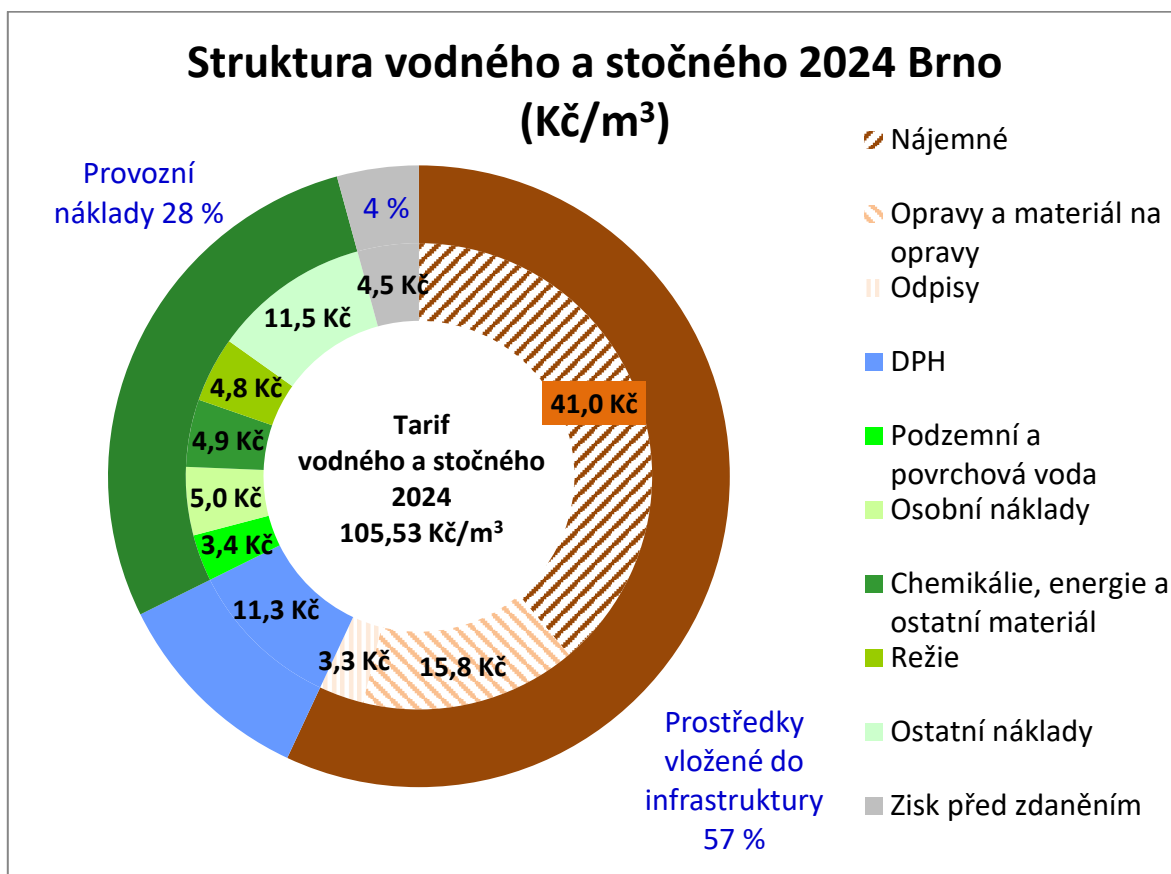
Dividendová politika společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. se řídí rozhodnutím valné hromady. Dividendovou politiku bude v příštím období ovlivňovat zejména potřeba tvorby zdrojů na obnovu a rozvoj majetku společnosti a plnění podmínek úvěrového financování investic.

Vývoj tarifů vodného a stočného (v klíčových zásobovaných městech a obcích)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Vodné (Kč/m ³ včetně DPH)	38,80	41,58	44,39	44,39	50,88	52,60
Stočné (Kč/m ³ včetně DPH)	40,73	39,05	40,82	42,72	51,12	52,93
Vodné a stočné celkem (Kč/m ³ včetně DPH)	79,53	80,63	85,21	87,11	102,00	105,53



Ceny byly projednány a schváleny s vlastníky infrastruktury. Tarify umožnily pokrýt potřebné náklady spojené s provozem a údržbou pronajaté vodohospodářské infrastruktury včetně plateb nájemného. Cenová strategie je zaměřena na udržení tarifů v pásmu sociální únosnosti při současné tvorbě přiměřeného zisku.

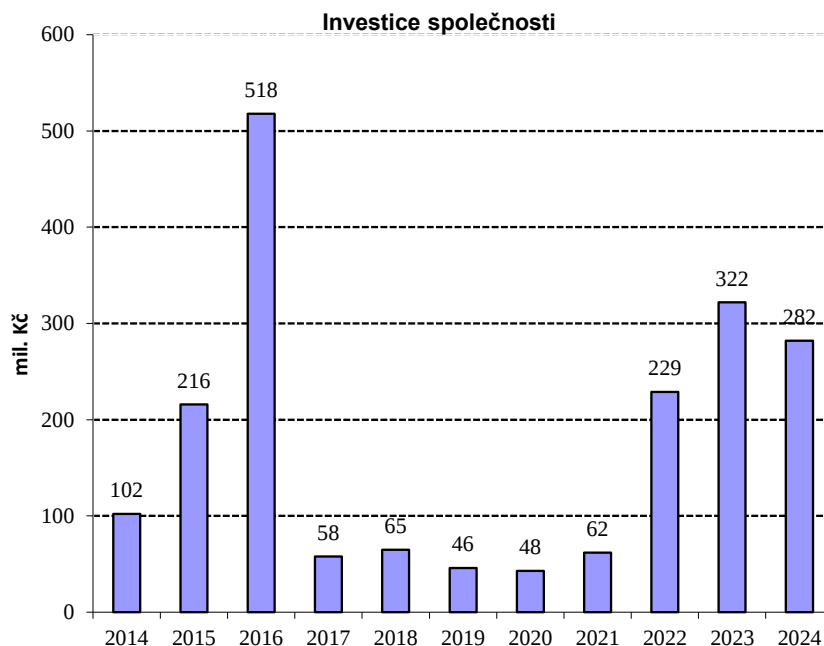


Investice společnosti

Společnost v roce 2024 investovala celkem 281,7 mil. Kč. Investice byly hrazeny z vlastních zdrojů společnosti a investičních úvěrů, byly směřovány do obnovy a rozvoje ČOV Brno - Modřice a provozního majetku.

V roce 2024 byl zahájen projekt Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice s dobou realizace 2024 – 2027. Celkový předpokládaný rozpočet investice činí 3,5 mld. Kč (se započtením rozpočtové rezervy 15 %). Projekt je financován dlouhodobými investičními úvěry. Údaje o investičních úvěrech jsou uvedeny v Příloze k účetní závěrce.

V příštím období plánuje společnost investovat do obnovy a rozvoje provozního majetku potřebného k provádění předmětu činnosti. Jako vlastník Čistírny odpadních vod Brno - Modřice bude společnost průběžně investovat do její obnovy a rozvoje v souladu plánem obnovy.



Společnost v roce 2024 neinvestovala do akcií a dluhopisů jiných emitentů.

Zdroje kapitálu

Podrobnosti o výši a struktuře zdrojů jsou uvedeny v Účetní závěrce, která je nedílnou součástí výroční zprávy.

Informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci v následujícím účetním období

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. předpokládá pro rok 2025 stabilní spotřeby v zásobované oblasti. Vodné a stočné pro rok 2025 ve statutárním městě Brně v souladu s rozhodnutím Rady města Brna roste o 2,1 % na 107,73 Kč/m³ včetně DPH.

U výroby vody je očekáván objem na úrovni 29,6 mil. m³, množství vody pitné dodané 24,2 mil. m³ a vody odpadní odvedené 27,6 mil. m³, množství vody předané jiným provozovatelům vodovodů pro veřejnou potřebu 2,6 mil. m³.

V roce 2024 uhradí společnost vlastníkům infrastruktury nájemné ve výši 1 160 mil. Kč, předpokládaný objem oprav a údržby činí 350 mil. Kč.

Provozní výnosy jsou plánovány ve výši 2 650 mil. Kč, z toho vodné a stočné včetně vody předané 2 580 mil. Kč. Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním je očekáván na úrovni 80 mil. Kč.

Společnost plánuje v roce 2025 realizaci investic ve výši 1,5 mld. Kč, z toho do ČOV Brno - Modřice ve výši 1,43 mld. Kč.

Předpoklad stavu dlouhodobých úvěrů činí 1,4 mld. Kč.

Údaje o stávajících významných hmotných dlouhodobých aktivech, včetně popisu nemovitostí

- Čistírna odpadních vod Brno - Modřice, Chrlická 552, zapsána na LV č. 1389 pro k.ú. Modřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov a na LV č. 1502 pro k.ú.

Chrlice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: správní budova, provozní areál čistírny odpadních vod

- Hády 1a, Brno, zapsána na LV č. 1825, k.ú. Maloměřice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova, garáže, dílny
- Jedlová, Jedlová u Poličky, zapsána na LV č. 242, pro k.ú. Jedlová u Poličky, Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy. Způsob využití: rekreační zařízení
- Jana Svobody 12, zapsána na LV č. 718, pro k.ú. Zábrdovice, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: opravná vodoměrů, sklady
- Pisárecká 1a, Brno, zapsaná na LV č. 2439 pro k.ú. Pisárky, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město. Způsob využití: provozní budova, sídlo společnosti

Údaje o významných vlastních a pronajatých hmotných dlouhodobých aktivech

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. poskytuje služby prostřednictvím pronajaté vodohospodářské infrastruktury. Od 18. 1. 2016 je společnost vlastníkem Čistírny odpadních vod Brno - Modřice.

Podrobnosti o vlastním a pronajatém majetku jsou uvedeny v Příloze k účetní závěrce v kapitolách 3, 4 a 15.

Pronajatý majetek obsahuje vodovodní a kanalizační řady, objekty, pozemky a technologie potřebné k jímání, úpravě a distribuci vody pitné a ke sběru a čištění vody odpadní.

Zástavy majetku

Společnost k 31. 12. 2024 neeviduje žádné zástavy majetku.

22. Náležitosti výroční zprávy podle zákona o účetnictví

a) informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni a jsou významné pro naplnění účelu výroční zprávy

Mezi rozvahovým dnem a dnem vydání výroční zprávy nenastaly, s výjimkou skutečností uvedených v příloze k účetní závěrce, žádné jiné skutečnosti, které by ovlivnily předkládané finanční výsledky.

b) informace o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky

Viz výše

c) informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Spolupráce s Ústavem výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. v projektu AdAgriF (2024–2028).

d) informace o aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztazích

Ve vztahu k životnímu prostředí se činnost společnosti vyznačuje citlivým přístupem, respektujícím příslušné zákony, nařízení a řídící se poznatky moderní vědy.

Pracovněprávní vztahy – viz výše.

e) informace o tom, zda má účetní jednotka pobočku, nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí

Účetní jednotka nemá pobočku, ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.

23. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Akciová společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je s účinností od 1. 9. 2022 povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a to na základě novely provedené zákonem č. 241/2022 Sb. Akciová společnost je povinným subjektem jako veřejný podnik.

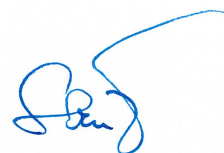
Akciová společnost v souladu s ustanovením § 18 uvedeného zákona zpracovala tuto Výroční zprávu dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za rok 2024:

Počet podaných žádostí o informace	6
Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	část jedné žádosti
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Počet rozsudků soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace	0
Výčet poskytnutých výhradních licencí	0
Počet stížností podaných podle § 16a	0

Výroční zpráva dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za rok 2024 je k dispozici na internetových stránkách společnosti www.bvk.cz.

Výroční zpráva za rok 2024 společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je k dispozici na internetových stránkách společnosti www.bvk.cz, rubrika akcionářům.

V Brně dne 28. 1. 2025



Ing. Daniel Struž, MBA
předseda představenstva