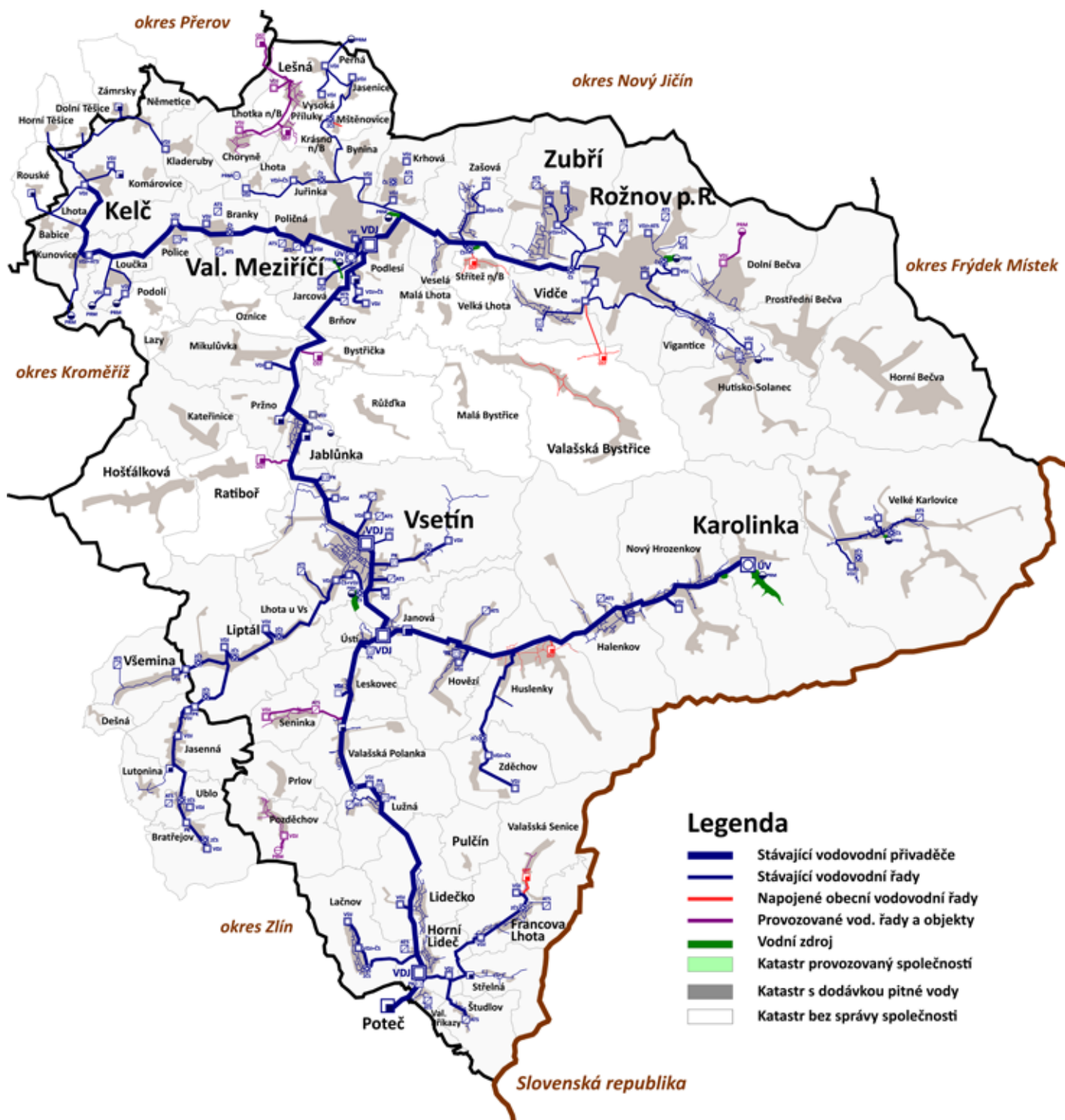


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022



VODOVODY A KANALIZACE
VSETÍN, a.s.

MAPA ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU



OBSAH

VÝROČNÍ ZPRÁVY

Úvodní slovo předsedy představenstva

Základní údaje o společnosti

6

Údaje o základním kapitálu a cenných papírech

8

Orgány společnosti

9

Personální struktura společnosti

10

Zpráva představenstva

Výroba, dodávka a kvalita pitné vody

14

Odvádění a čištění odpadních vod

20

Rozvoj a obnova ve společnosti

22

Investice v roce 2022

26

Opravy hmotného majetku v roce 2022

28

Hospodaření společnosti

30

Hlavní cíle a záměry

34

Kontrola úkolů

39

Zpráva dozorčí rady

40

Finanční část výroční zprávy

Zpráva nezávislého auditora

44

Rozvaha

48

Výkaz zisku a ztráty

52

Přehled o peněžních tocích

54

Příloha k účetní závěrce

56

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 2022.

V roce 2022 se uskutečnilo 11 jednání představenstva společnosti. Dvakrát ročně představenstvo jednalo společně s dozorčí radou.

Společnost hospodáří se základním kapitálem 1 034 035 000,- Kč a celková hodnota provozovatele majetku již přesahuje 4 miliardy Kč. Řádná valná hromada společnosti se v roce 2022 konala dne 26. 5. 2022. Na pořadu jednání byla zpráva představenstva, zpráva dozorčí rady, projednání a schválení řádné účetní závěrky, vyjádření auditora, návrh na rozdělení zisku a určení auditora společnosti.

Stejně jako v minulých letech bylo hlavním posláním společnosti spolehlivě a efektivně zabezpečovat dodávku pitné vody, odvedení 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.

Zajištění provozu čistíren odpadních vod probíhalo plně v souladu s právními normativy, což potvrzují namátkové kontroly prováděné Českou inspekcí životního prostředí. Žádná z prováděných kontrol neshledala nedostatky. V oblasti odvádění a likvidace odpadních vod tak naše společnost plnila veškeré limity a parametry kvality, které jsou vyžadovány legislativními předpisy.

Mimo zajištění provozu je hlavním úkolem společnosti zabezpečení obnovy majetku. Obnova infrastrukturního majetku je nejdůležitějším předpokladem pro trvalý a udržitelný rozvoj společnosti. Plán obnovy předpokládal investice v roce 2022 ve výši 123,6 mil. Kč. Skutečné čerpání bylo v roce 2022 ve výši 142,8 mil. Kč. Meziročně tak došlo k nárůstu o 22,6 mil. Kč. V roce 2022 byla zahájena rekonstrukce části skupinového vodovodu v úseku Ústí – Lužná. Jedná se o součást klíčových páteřních řadů vodárenské soustavy. Stavba je spolufinancována pomocí dotace ve výši 67 mil. Kč. Poskytovatelem dotace je Ministerstvo zemědělství. Další zahájenou významnou stavbou je Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm. Celkové náklady stavby jsou 109 mil. Kč. Dotace ve výši 75 mil. Kč je poskytnuta z programu „Podpora opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody“. Další oblastí, která v posledních měsících nabyla na významu, jsou investice do obnovitelných zdrojů a snižování energetické náročnosti technologických objektů. V roce 2022 byla instalována fotovoltaická el. na čistírnu odpadních vod Hovězí a Halenkov.

Další důležitou a zdaleka ne jednoduchou oblastí, kterou je třeba zmínit, je zavádění nových legislativních požadavků do praxe. To vyžaduje zvýšené investiční náklady a vysoké nároky na organizační a personální zajištění.

Hospodaření společnosti bylo ovlivněno celkovou ekonomickou situací státu. Významný růst cen komodit, stavebních prací, materiálů a nákladů na mzdové prostředky zvyšoval obtížně předpokládaným způsobem provozní náklady společnosti. Promítnutí nárůstu nákladů a poklesu výnosů do plánů a kalkulace ceny vodného a stočného nebylo vždy možné. Významnou skutečností bylo zastropování cen elektrické energie a plynu.

I za takto obtížné celospolečenské ekonomické situace se společnost v roce 2022 nedostala do žádných finančních problémů a řádně hradila veškeré své závazky vyplývající z vlastní podnikatelské činnosti. Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné. Výnos byl splněn na 93,99 % plánu.

I přes zjevný pokles bylo hospodaření společnosti v roce 2022 vyrovnané. Společnost nespolehnala pouze na monopolní oblast činností spojených s dodávkou pitné vody a likvidací odpadní vody, ale aktivně přistupovala k externím a ostatním službám, kde došlo k navýšení tržeb o 34 % oproti plánu. Lze konstatovat to podstatné. Společnost splnila plánovaný hospodářský výsledek za rok 2022. O tomto všem a mnoha dalších skutečnostech Vás bude podrobně informovat předkládaná výroční zpráva.

V rámci kolektivního vyjednávání, kdy jsou předkládány korektní požadavky zástupců odborové organizace, se dlouhodobě daří nalézt rozumný kompromis mezi požadavky odborů a reálnými možnostmi společnosti. Kolektivní vyjednávání bylo ukončeno podepsáním kolektivní smlouvy.

Závěrem mi dovoluji, abych vyslovil poděkování za to, že se daří plnit stanované cíle. Naše práce dává smysl a přináší očekávané výsledky. Uznání a poděkování tedy patří členům představenstva, dozorčí rady a všem zaměstnancům společnosti za konstruktivní přístup, zodpovědnou a spolehlivou práci. Bez tohoto týmu by společnost nemohla dosáhnout výborných výsledků, zejména v takto obtížném období.

Díky patří také akcionářům a partnerům za dlouhodobou důvěru v naši společnost.

Mgr. Robert Stržínek
předseda představenstva společnosti



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní firma:	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Sídlo:	Jasenická 1106, Vsetín
PSČ:	755 01
IČ / DIČ	47 67 46 52 / 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:	1 034 035 000,- Kč

Předmět podnikání (činnosti)

Podle článku 5 platných stanov společnosti je předmětem 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:

- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody,
- výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení,
- výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických, strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí,
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných),
- velkoobchod a maloobchod,
- realitní činnost, správa a údržba nemovitostí,
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,
- testování, měření, analýzy a kontroly,
- mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti,
- opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel.

Komerční služby:

- laboratorní práce,
- stavební práce,
- doprava a mechanizace,
- čištění kanalizací tlakovým vozem a vozy KAISER a Hellmers,
- monitorování kanalizací kamerovým vozem,
- čištění jímek a septiků fekálním vozem,
- vyhledávání poruch na vodovodní síti,
- vypracování projektové dokumentace k vodovodní 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, Vsetín

ÚDAJE

O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU A CENNÝCH PAPÍRECH

Přehled o zvyšování základního kapitálu společnosti

Základní kapitál společnosti k 31.12.2022 činí 1 034 035 000,- Kč.

Zvýšení ZK	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

Společnost byla založena v roce 1993 se základním kapitálem 508 921 tis. Kč. Zvýšení základního kapitálu společnosti bylo prováděno od roku 2000 vždy formou nepeněžitých vkladů obcí, kdy obce vložily do společnosti jimi vybudovaný vodohospodářský majetek.

Majitelé s nejvyšším podílem na základním kapitálu

Akcionář	IČ	Podíl
Valašské Meziříčí	304387	21,66 %
Vsetín	304450	17,95 %
Rožnov pod Radhoštěm	304271	13,14 %

Společnost má k 31. 12. 2022 emitovanou 1 emisi cenných papírů - akcie na jméno, které nejsou registrované, tj nejsou veřejně obchodovatelné.

Rozpis akcií na jméno

Akcie na jméno	
Druh	akcie kmenová
Forma	CP na jméno
Podoba	listinný CP
Počet kusů	1 034 035 ks
Jmenovitá hodnota	1 000 Kč
Celková jmenovitá hodnota	1 034 035 000 Kč
Podíl na celkovém ZK	100 %

Akcie na jméno jsou převoditelné pouze s předchozím souhlasem valné hromady.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Řádná valná hromada se konala dne 26. května 2022. Na programu byly obligatorní záležitosti, tj. zpráva představenstva a dozorčí rady, roční účetní závěrka a rozdělení zisku.

Představenstvo společnosti

Představenstvo společnosti je statutárním orgánem, jenž řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem. Má sedm členů.

Předseda	Mgr. Robert Stržínek	starosta města Valašské Meziříčí
Místopředseda	Jiří Čunek	starosta města Vsetín
Člen	Ing. Ladislav Denk	zastupitel města Valašské Meziříčí
Člen	Ing. Radim Holíš	hejtman Zlínského kraje
Člen	Antonín Koňářík	starosta obce Hovězí
Člen	Ing. Vojtěch Ryza	starosta obce Lidečko
Člen	Mgr. Ing. Jiří Růžička	místostarosta města Vsetín

Dozorčí rada společnosti

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. Má sedm členů.

Předsedkyně	Ing. Lenka Střálková	zastupitelka města Rožnov pod Radhoštěm
Místopředsedkyně	Ing. arch. Martina Hovořáková	zastupitelka města Vsetín
Členka	Ing. Irena Brouwerová	zastupitelka města Valašské Meziříčí
Člen	Ing. Milan Daňa	starosta obce Liptál
Člen	Mgr. Jiljí Kubrický	starosta obce Zašová
Člen	Mgr. Tomáš Randýsek	zastupitel města Zubří
Členka	Ing. Stanislava Špruncová	starostka městyse Nový Hrozenkov

Vedení společnosti

Ředitel	Ing. Roman Pilař
Ekonomická náměstkyně	Marie Tanečková
Výrobně-technický náměstek	Milan Jurenka

PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Plánovaný počet zaměstnanců pro rok 2022 nebyl naplněn. Provozní potřeby společnosti však byly zajištěny. Krátkodobými brigádami z řad studentů nebo bývalých zaměstnanců jsme byli nuceni zabezpečit obslužnost všech provozních činností, výkon sezónních prací a v provozu scházející zaměstnance, kteří nepracovali pro dlouhodobou pracovní neschopnost z důvodu nemoci, pracovního úrazu či jiných příčin. Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců za rok 2022 byl 210.

Pro pracovní neschopnost bylo v roce 2022 z pracovního procesu vyřazeno 185 zaměstnanců a zameškáno 3 367 kalendářních dnů (v průměru 18 kalendářních dnů na 1 zaměstnance). Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok 2022 bylo vysoké - 4,4 %. Dlouhodobě se pohybující vyšší pracovní neschopnost je odrazem věkové struktury zaměstnanců. 77,6% zaměstnanců společnosti se pohybuje ve věkové kategorii 40-59 let. Průměrný věk zaměstnanců za rok 2022 byl 49 let.

V roce 2022 pokračovala generační obměna zaměstnanců, 5 zaměstnanců odešlo do důchodu (předčasného, starobního). Uvolněné pracovní pozice byly postupně nahrazeny novými zaměstnanci. Všechna střediska byla z hlediska počtu, profesní i kvalifikační struktury zaměstnanců stabilizovaná.



Photo from Freepik.com

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2022

Výroba a rozvod pitné vody	82	39,0 %
Odvádění a čištění odpadních vod	64	30,5 %
Obslužné provozy	64	30,5 %
Celkem	210	100,0 %

Profesní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022

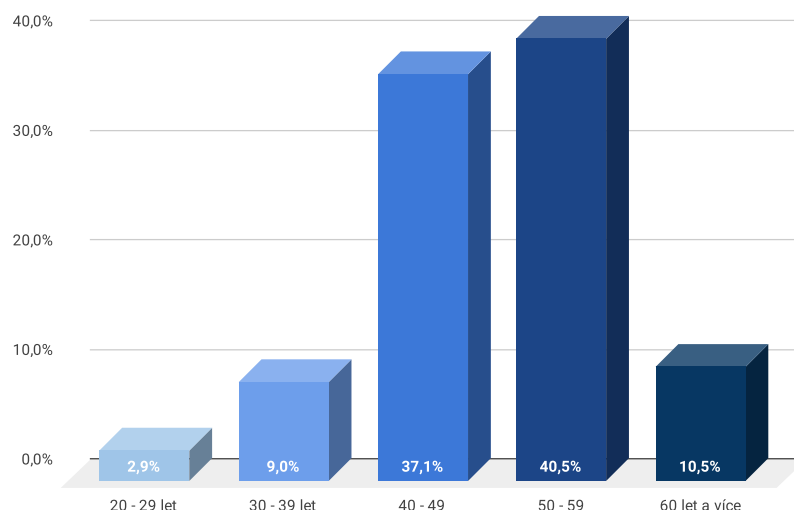
Provozní montér vodovodů	39	18,6 %
Elektrikář, mechanik	12	5,7 %
Strojník vodohospodářských zařízení	37	17,6 %
Čistič kanalizačních zařízení	20	9,5 %
Vodárenský dělník	6	2,9 %
Laborant	8	3,8 %
Ostatní dělnické profese	14	6,7 %
Technicko-hospodářský pracovník	74	35,2 %
Celkem	210	100,0 %

Kvalifikační struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022

Vysokoškolské vzdělání	23	11,0 %
Vyšší odborné	3	1,4 %
Střední s maturitou (odborné, všeobecné)	91	43,3 %
Vyučení bez maturity	91	43,3 %
Základní vzdělání	2	1,0 %
Celkem	210	100,0 %

Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022

20 - 29 let	6	2,9 %
30 - 39 let	19	9,0 %
40 - 49	78	37,1 %
50 - 59	85	40,5 %
60 let a více	22	10,5 %
Celkem	210	100,0 %



Grafické znázornění věkové struktury zaměstnanců



ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA

O PODNIKALSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2022, STAVU JEJÍHO MAJETKU
A ROZVOJI SPOLEČNOSTI



Výroba, dodávka a kvalita pitné vody

Provozování vodovodů

V roce 2022 provozovala akciová společnost vodovodní síť v 56 obcích na základě vlastnění vodo-
hospodářského majetku a uzavřených provozních smluv. Dále zabezpečuje dílčí provozní spolupráce
pro dalších 5 obcí.

V roce 2022 bylo vyrobeno 6 129 tis. m³ pitné vody a odběratelům dodáno, včetně vody předané,
celkem 5 726 tis. m³ pitné vody, což je ve srovnání s rokem 2021 o 145 tis. m³ více. Množství fakturo-
vané vody v kategorii domácnosti se snížilo o 85 tis. m³, u kategorie ostatních odběratelů se zvýšilo
o 33 tis. m³. Množství vody předané se zvýšilo o 197 tis. m³.

Počet vodovodních přípojek se zvýšil o 262 na 23 668, délka provozované sítě je 881 km. Specifická
spotřeba pitné vody na obyvatele se snížila z 82,4 na 80,9 litrů/osobu/den. Počet zásobovaných oby-
vatel v roce 2022 byl 112 256.

Roční přehled o provozu vodovodů

Ukazatel	Měrná jednotka	2018	2019	2020	2021	2022
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyvatel	110 782	114 628	113 384	113 073	112 256
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	51	56	56	56	56
Délka vodovodní sítě	km	840	854	879	882	881
Počet vodovodních přípojek	ks	22 033	22 916	23 203	23 406	23 668
Délka vodovodních přípojek	km	289	302	305	310	313
Počet osazených vodoměrů	ks	22 011	22 900	23 203	23 387	23 649
Počet vodojemů	ks	82	88	88	88	88
Akumulační objem vodojemů	m ³	49 442	50 022	50 022	50 022	50 022
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	6 682	6 243	5 925	6 044	6 129
Voda předaná	tis. m ³	1 075	887	720	898	1 095
Voda fakturovaná přímo odběr. (vodné)	tis. m ³	4 768	4 792	4 735	4 683	4 631
Z toho fakturované domácnostem	tis. m ³	3 266	3 266	3 382	3 400	3 315

Výroba a distribuce pitné vody

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

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

Výroba vody ve zdrojích společnosti v letech 2018 - 2022 (v tis. m³)

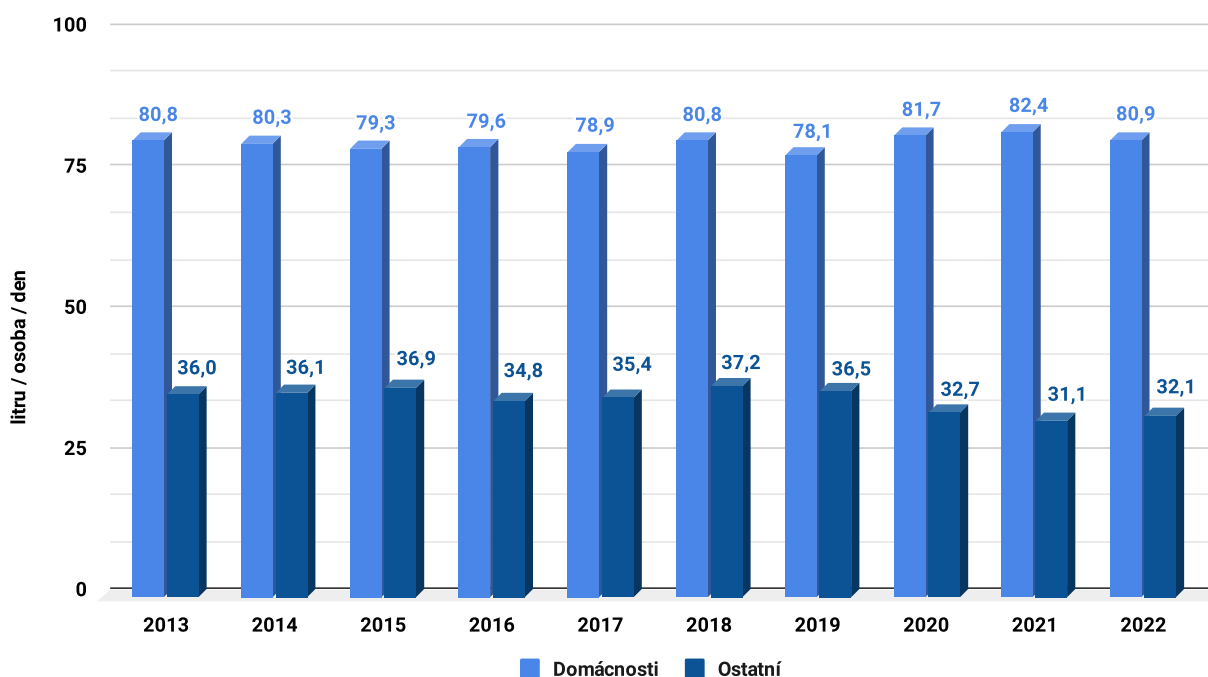
Hlavní zdroje	2018	2019	2020	2021	2022	%
ÚV Karolinka	3 971	3 441	3 263	3 430	3 489	56,9 %
ÚV Valašské Meziříčí	769	737	710	706	756	12,3 %
ČS Vsetín - Ohrada	1 471	1 597	1 506	1 470	1 470	24,0 %
ÚV Rožnov pod Radhoštěm	347	353	320	323	326	5,3 %
Hlavní zdroje celkem	6 558	6 128	5 799	5 929	6 041	98,5 %
Malé zdroje celkem	124	115	125	115	89	1,5 %
Celkem za společnost	6 682	6 243	5 924	6 044	6 130	100 %

Vývoj specifické spotřeby vody v letech 2013 - 2022

Ukazatele	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Domácnosti	80,8	80,3	79,3	79,6	78,9	80,8	78,1	81,7	82,4	80,9
Ostatní	36,0	36,1	36,9	34,8	35,4	37,2	36,5	32,7	31,1	32,1
Celkem	116,8	116,4	116,2	114,4	114,3	118,0	114,6	114,4	113,5	113,0

Dlouhodobá péče o distribuční síť, monitoring stavu a vyhledávání poruch se projevuje příznivě, neboť se daří udržet objem vody nefakturované na velmi příznivém objemu. V roce 2022 došlo ke snížení objemu vody nefakturované o 60 tis. m³, což představuje snížení na 6,6 % z celkového množství vyrobené vody. Převážná část tohoto objemu jsou odhalené a odstraněné úniky vody z rozvodů vody do terénu – ztráty vody, vlastní spotřeba pro provoz vodovodní sítě a nepřesnost měření vody fakturované.

Počet zjištěných a odstraněných poruch na hlavních sítích a přípojkách v roce 2022 bylo 146, a to je o 9,0 % méně než v roce 2021, dalších 6 poruch bylo odstraněno na skupinovém vodovodu a 4 na úseku elektro a regulace. Trend frekvence poruch je průběžně sledován a vyhodnocován.



Graf vývoje specifické spotřeby vody v letech 2013 - 2022

Vybranné provozní údaje

Ukazatele	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Počet poruch - vodovodní řady	137	161	110	139	103	92	83	111	85
Počet poruch - přípojky	91	95	90	95	72	50	45	56	61
Počet poruch ostatní (elektro)	12	11	19	20	9	3	7	5	4
Celkem	240	267	219	254	184	145	135	172	150
Výměny vodoměrů	4 813	3 823	3 888	4 307	4 876	4 996	4 055	3 902	4 442
Voda nefakturovaná	9,3	11,3	9,2	11,6	12,6	9,0	7,9	9,0	6,6
Ztráty v síti	5,1	6,6	4,8	7,5	8,2	5,2	3,9	4,4	3,3
Délka provozované sítě	815	826	828	833	840	854	879	882	881
Počet provozních pracovníků	84	84	84	84	84	84	84	84	84



Vodovod obec Branky



Vodovod obec Perná

Kvalita pitné vody v roce 2022

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

Ke kontrole kvality vody je na základě právních předpisů vypracována směrnice č. 035/22 – **Program odběru vzorků pitné vody**, která se každoročně aktualizuje.

Vzorky jsou analyzovány podnikovou laboratoří, která má osvědčení o akreditaci č. 523/2022 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 BSK5 a CHSKMn. 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.

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 2022).

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 sítě. Jako problematické se u rozborů vody ukázaly spíše rozvodné sítě v některých zásobovaných objektech a jejich přípojky.

Distribuční síť, která je napojena na SV Stanovnice, dodává pitnou vodu s téměř 100 % zabezpečením všech ukazatelů jakosti. Jen u 2 % vzorků rozborů prokázaly překročení limitní hodnoty jednoho ukazatele, přičemž v ani jednom případě se nejednalo o ukazatele s akutním zdravotním rizikem, které jsou limitovány tzv. Nejvyšší mezní hodnotou, ale pouze o ukazatele s Mezní hodnotou, což jsou ukazatele indikující kvalitu procesu úpravy a distribuce vody bez akutních zdravotních rizik a voda je stále pitná.

U ostatních menších vodovodů byla situace ještě lepší. Ve SV Vsetín – Syrákov bylo vyhovujících všech 100 % odebraných vzorků. Stejně tak ve vodovodech Velké Karlovice, Kelč – Přerovská část, Jasenice, Kunovice, Perná – Vysoká, Lhota u Choryně, Seninka, Pozdětchov a Rožnov p.R. s vlastním vodním zdrojem ÚV Rožnov p.R. Jediné problémy s několika nevyhovujícími vzorky vody byly ve SV Lešná – Choryně, které však nepocházely z nevyhovující kvality dodávané vody z ÚV Porubská brána, ale způsobily je buď chyby ve vyhodnocování rozborů v subdodavatelské laboratoři (bromičnany) nebo odběr vzorku vody v době proplachování vodovodní sítě. Závada tak byla rychle odstraněna.

Celkově bylo odebráno ze všech vodovodů a úpraven vody až 1 878 vzorků vody, přičemž k překročení mezních hodnot došlo celkem v 6 vzorcích.

Laboratoře

Laboratoř společnosti se sídlem v areálu ČOV Vsetín, včetně detašovaného pracoviště biologie v laboratoři ÚV Karolinka a pracoviště v laboratoři ČOV Valašské Meziříčí je držitelem Osvědčení o akreditaci č. 523/2022, 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 ČIA. Pro matici pitná, povrchová, odpadní voda a kaly je laboratoř akreditována pro zkoušky v rozsahu základního chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru včetně odběru vzorků. V roce 2022 bylo celkem odebráno a analyzováno 1 878 vzorků pitné vody, surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, při kontrole čištění odpadních vod bylo odebráno 1 473 vzorků odpadních vod a kalů. Laboratoře poskytují služby i externím zákazníkům i odběratelům. V rámci těchto externích výkonů bylo odebráno dalších 1 714 vzorků.



Osvědčení centrální laboratoře

Průměrné hodnoty základních ukazatelů kvality vody v hlavních zdrojích – upravené vody

Ukazatel	Barva (mgPt/l)	Zákal (ZF)	pH (-)	Tvrdost (°N)	Tvrdost (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	--	2,0-3,5	0,2	0,5	50	0,1	250	100	125	3,0
ÚV Karolinka	1,3	0,7	7,9	4,8	0,9	0,01	0,07	2,35	0,003	15,4	1,37	18,8	0,77
ÚV Val. Meziříčí	1,0	0,6	7,4	9,3	1,7	0,01	0,07	5,97	0,003	42,7	16,40	40,5	0,65
ÚV Rožnov p. R.	2,0	0,7	6,8	3,8	0,7	0,01	0,07	2,26	0,003	12,0	14,20	19,7	0,7
Vsetín – Ohrada	0,6	0,6	7,4	11,1	2,0	0,01	0,07	4,07	0,003	21,1	11,90	42,6	0,38
Velké Karlovice	0,6	0,7	7,3	6,8	1,2	0,01	0,07	8,15	0,003	15,5	6,64	27,7	0,39
Loučka	0,1	0,4	7,8	12,3	2,2	0,01	0,07	18,6	0,003	77,4	3,00	43,5	0,17
Lhota u Choryně	1,1	0,6	7,7	12,6	2,3	0,04	0,07	6,79	0,003	38,9	8,44	76,0	0,5
Jasenice	0,6	0,8	7,8	15,3	2,7	0,02	0,07	17,0	0,003	94,1	7,83	56,9	0,22
Perná - Vysoká	1,5	0,9	7,9	9,1	1,6	0,08	0,07	7,10	0,003	42,7	5,00	35,1	0,37



Photo from Freepik.com

Odvádění a čištění odpadních vod

Provozování ČOV a kanalizací

Společnost v roce 2022 provozovala 12 ČOV, z toho 5 ČOV jsou v majetku společnosti a 7 ČOV je provozováno na nájemní smlouvu.

Výkonové parametry dosažené v roce 2022 se mírně liší od minulých let. V oblasti likvidace splaškových odpadních vod více méně korespondují se spotřebou pitné vody. V roce 2022 bylo fakturováno 5 693 tis. m³ odpadních vod, což je pokles oproti roku 2021 jen o asi 3 000 m³ (0,05 %). Počet napojených obyvatel je 104 289, počet kanalizačních přípojek je 18 172 kusů. V roce 2022 bylo také fakturováno 1 234 tis. m³ srážkových vod, což je o 9,1 % více než v roce předchozím. Celkem bylo v roce 2022 vyčištěno 9 992 tis. m³.

Čistírny odpadních vod jsou provozovány dle zpracovaných a povolených provozních řádů, odborně a na vysoké technologické úrovni s odpovídajícím technickým vybavením. Společnost nemá 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 jsou dodržovány i u ČOV zrekonstruovaných v rámci projektu Čistá řeka Bečva. Jakost vypouštěných odpadních vod i kvalitu vodních toků nad i pod ČOV sledují laboratoře společnosti.

Kapacity ČOV, účinnost čištění v roce 2022 v ukazateli BSK₅

V roce 2022 bylo tlakovými vozy vyčištěno 33,4 km stokové sítě.

Součástí preventivní péče je také monitoring kanalizací. V roce 2022 bylo prohlédnuto 15,8 km sítě. Na stokové síti byla 2x ročně prováděna plošná deratizace s následnou lokální deratizací dle potřeby.

ČOV	Kapacita EO	Skutečnost EO	Množství čištěných odpad. vod (tis. m ³)	Roční bilance		
				Přítok (t)	Odtok (t)	Účinnost (%)
Vsetín	41 670	22 688	2 730	496,8	11,1	97,8
Valašské Meziříčí	40 000	41 663	2 389	912,4	13,9	98,5
Zubří	47 000	20 261	3 081	443,7	14,9	96,6
Malé ČOV	31 787	13 079	1 792	286,5	7,3	97,5
Celkem	160 457	97 691	9 992	2 139,4	47,2	97,8

Vybrané provozní údaje kanalizací

Provozní údaje	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Opravy kanalizací a šachet	78	50	72	78	74	89	132	116
Čištění kanalizačních přípojek	255	154	220	232	218	223	208	311
Délka čištění kanalizace (km)	82	37	42	44	37	39	39	33
Délka monitorované kanalizace (km)	44	44	35	37	23	43	13	16
Délka provozované kanalizace (km)	485	640	641	644	646	648	659	660
Počet provozních pracovníků	61,1	62,6	62,6	65,0	66,0	64,5	64,5	64,5

Kanalizace a ČOV – vybrané technologicko provozní údaje

Ukazatel	Měrná jednotka	2018	2019	2020	2021	2022
Počet obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	113 632	113 881	113 436	112 557	111 906
Z toho napojených na čistírnu odpadních vod	počet	105 570	105 457	105 252	104 976	104 289
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	644	646	649	659	660
Počet kanalizačních přípojek	ks	17 236	17 464	17 576	17 843	18 172
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (fakturovaných)	tis. m ³	5 854	5 929	5 972	5 969	5 693
Množství čištěných odpadních vod	tis. m ³	9 332	10 950	12 101	11 585	9 992
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	954	1 759	1 978	1 173	999
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	1 998	1 696	1 470	1 426	1 392



Vložkování kanalizace Vsetín, ul. Jiráskova



Oprava kanalizace Rožnov pR, ul. Pionýrská

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 206 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 98 radiových přenosů. Databáze GIS je neustále doplňována údaji a nejrůznějšími přílohami (např. protokoly z kamerových průzkumů, fotodokumentací, schémata aj.). Na GIS jsou navázány moduly poruchové služby, vyjadřovací služby, evidence služebností a je provedeno propojení se zákaznickým informačním systémem. Projekčně byla zpracována projektová dokumentace: Obnova vodovodního přivaděče v úseku ČS Ohrada – VDJ Bečevná, Vsetín, Rozšíření vodovodní sítě Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm, Intenzifikace ÚV Karolinka, prodloužení vodovodního řadu Krhová ul. Pod Jehličnou, Fotovoltaická elektrárny na ČOV Halenkov a Hovězí, Výměna vodovodu Rožnov pod Radhoštěm ul. Frenštátská a dalších 14 dokumentací, výměn nebo oprav vodovodů a kanalizací.

Obnova a rozvoj majetku

V roce 2022 společnost provozovala 843 km vodovodních řadů a 266 km kanalizačních sítí vlastněných akciovou společností. Obnova vodovodních řadů společnosti činila 1,01 % v celkové délce 8,5 km, na kanalizaci bylo vyměněno 1,5 km potrubí, což činí 0,56 % z celkové délky. Realizovali jsme celkem 45 stavebních akcí, z nichž největší jsou výměna vodovodu Perná v hodnotě 20,5 mil. Kč. Další významné stavby, které naše společnost prováděla je Výměna vodovodu Vsetín Rybníky III. etapa v hodnotě 28,8 mil. Kč, Valašské Meziříčí Podlesí v částce 15,9 mil Kč, tato stavba bude dokončena v roce 2023, Výstavba vodojemu Zašová za 9.1.mil. Kč. Nově byla zahájena výměna přívodního řadu Ústí-Lužná na tuto stavbu naše společnost získala souhlas s dotací od ministerstva zemědělství, stavba bude dokončena v roce 2024 a je v hodnotě díla 135,7 mil. Kč. Vlastními silami byla provedena investiční akce Prodloužení vodovodu Branky-Rovně v hodnotě 0,7 mil. Kč. U všech investičních staveb byly provedeny kolaudace a stavby byly uvedeny do provozu.

Na úseku strojních investic byla pořízena Kalová koncovka na ČOV Vsetín v hodnotě 6,9 mil. Kč, fotovoltaické elektrárny na ČOV Halenkov a Hovězí za 2,5 mil. Kč, laboratorní přístroj Xplorer s příslušenstvím za 0,9 mil. Kč, technologická vozidla a další drobné strojní vybavení. Vlastními silami byly zrealizovány telemetrické přenosy Syrákov a další drobné strojní zařízení.

Na úseku oprav veškeré finanční prostředky byly použity do obnovy vodovodních a kanalizačních sítí včetně objektů. V roce 2022 bylo vyměněno 8,5 km vodovodu a 1,5 km kanalizace. Z těch nejvýznamnější byla provedena oprava kanalizace v Rožnově pod Radhoštěm ul. Pionýrská v částce 10,7 mil. Kč, oprava kanalizace ve Valašském Meziříčí ul. Schlattauerova za 4,1 mil. Kč, oprava propojení vodovodu Valašské Meziříčí ul. Mírová za 6,4 mil. Kč, sanace vodojemu Štěpánov za 1,9 mil. Kč, oprava střešního pláště správní budovy Vsetín za 2,9 mil. Kč a další opravy.

Pro všechny tyto investiční stavby a opravy muselo být zpracováno 35 projektových dokumentací, včetně vyřízení vyjádření všech správců sítí, vlastníků pozemku a stavebních povolení nebo ohlášení

staveb. Po realizaci investičních akcí byly tyto stavby zkolaudovány a uvedeny do provozu. V roce 2022 bylo uzavřeno 79 smluv na služebnosti v hodnotě cca 1,6 mil. Kč s vlastníky pozemků.

V roce 2022 byly realizovány stavební investice v částce 100,9 mil. Kč. Na strojní investice bylo vynaloženo 10,5 mil. Kč. Opravy jsou dlouhodobě zaměřovány na udržování provozu a funkčnosti provozních objektů čerpacích stanic, vodojemů, ČOV a vodovodních a kanalizačních sítí. Do oprav externích bylo vloženo 56,1 mil. Kč. Tyto prostředky byly rozděleny na opravy pitná voda 17,0 mil. Kč, opravy odpadní voda 29,8 mil. Kč a opravy ostatní (mechanizmy, výpočetní technika, vodoměry) 9,3 mil. Kč. Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací bylo v roce 2022 investováno 142,8 mil. Kč bez DPH.



Správní budova Vsetín - oprava střechy



Nový objekt vodojem Zašová HTP

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 zákazníci i širokou veřejnost informujeme o dění ve společnosti prostřednictvím zpráv v regionálním tisku, tištěných informačních materiálů. Rozsáhlé informace mají také na internetových stránkách společnosti. Veškeré odpady vyprodukované v procesu čištění jsou předávány oprávněným firmám k likvidaci a k dalšímu využití – většina čistírenských kalů je používána jako surovina pro výrobu průmyslových kompostů.

Technicko - provozní činnost

V 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 2022 bylo vydáno 3 117 vyjádření, to je o 292 méně než v roce 2021. V roce 2022 automat vydal 15 % vyjádření. Jedná se o vyjádření pouze k existenci sítí. Zbylých 85 % vyjádření vydali pracovníci centrálního vyjadřování. Do druhého dne bylo vydáno 73 % vyjádření. Průměrná doba na zpracování žádosti o vyjádření byla 3,7 pracovních dnů. Počet vyjádření zadaných elektronicky v roce 2022 činil 98,95 %, pouze 1,05 % žádostí bylo nutno zaevidovat ručně. Jedná se o 33 vyjádření. Z tohoto počtu nebyla žádná žádost řešena osobně. Zde se jasně 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.



Čistící kanalizační vůz - Kaiser



Garážové stání pro středisko Rožnov pod Radhoštěm



Pramen Vysockého potoka

INVESTICE

V ROCE 2022

Přehled o provedených investicích

Účel použití (tis. Kč)	2019	2020	2021	2022
Pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	9 993	4 913	13 276	1 065
Nákup strojní techniky	800	2 419	6 716	6 890
Laboratorní a měřicí přístroje	291	257	0	878
Výpočetní technika	653	283	267	1 365
Pozemky a ostatní	1 927	881	449	321
Investiční akce a rekonstrukce majetku	78 310	87 687	85 095	100 979
Celkem	91 974	96 440	105 803	111 498

Zdroje financování

Zdroje financování (tis. Kč)	2019	2020	2021	2022
Vlastní zdroje	91 974	96 440	105 803	111 498
Dotace	0	0	0	0
Úvěry	0	0	0	0
Celkem	91 974	96 440	105 803	111 498

Stavební investice realizované v roce 2022

Název akce (tis. Kč)	Investice externí	Investice vlastní	Celkem
Obec Perná -výměna vodovodu	16 471		16 471
VDJ Zašová	4 452		4 452
Rezerva, projekty, ...	3 399		3 399
Výměna vodovodu Val.Meziříčí - Podlesí II. etapa	13 098		13 098
Výměna vodovodu Vsetín Rybníky III. etapa	27 466		27 466
Výměna a rekonstrukce vodovodu Val. Meziříčí - Hrachovec	4 505		4 505
Prodloužení vodovodu Horní Lideč - Kočičina	2 853		2 853
Přístřešek pro automobily provoz Rožnov pod Radhoštěm	1 295		1 295
Přeložka kanalizace Zašová - u kina	3 985		3 985
Kanalizace Vsetín - ul. U hřiště	2 010		2 010
Prodloužení vodovodu Branky - Rovně	28	737	765
Garáže v areálu ČOV Valašské Meziříčí	24		24
Vodovodní řad ČOV Valašské Meziříčí		79	79
Výměna kanalizace Vsetín - Rybníky	5 231		5 231
Fotovoltaika ČOV Hovězí, ČOV Halenkov	2 479		2 479
Skupinový vodovod Vsetín, přívod řad VDJ Ústí - ČS Lužná	12 161		12 161
Zásobování pitnou vodou lokalita Horní Paseky - Rožnov p.R.	355		355
Prodloužení vodovodního řadu Police	351		351
Celkem	100 163	816	10 979



Vodovod Horní Lideč, Kočičina



Výstavba vodojemu Zašová



Vložkování kanalizací



Materiál na přeložku kanalizace v Zašové



Výměna vodovodu Vsetín, Rybníky III. etapa

OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU V ROCE 2022

Účelem oprav je udržování stávajících zařízení v provozuschopném stavu. Opravovány byly především kanalizační sítě, vodojemy, ČOV a další objekty společnosti.

Účel použití (tis. Kč)	2020	2021	2022
Opravy dopravních a mechanizačních prostředků	2 598	2 114	2 130
Opravy strojní	2 593	3 340	2 997
Opravy vodoměrů	897	980	848
Ostatní opravy	72	61	114
Opravy stavební	54 380	42 522	50 101
Celkem	60 540	49 017	56 190

Externí opravy stavební realizované u akciové společnosti v roce 2022

Název akce (tis. Kč)	Skutečnost
Sanace vodojemu Štěpánov	2 359
Oprava elektroinstalace ÚV Rožnov pod Radhoštěm	1 436
Oprava vodovodu Valašské Meziříčí ul. Schlattauerova	1 851
Oprava oplocení ÚV Karolínka	140
Stavební opravy prameniště Rožnov pod Radhoštěm	305
Oprava propojení vodovodu Valašské Meziříčí ul. Mírová DN300	6 426
Oprava kanalizace Vsetín ul. Jiráskova	599
Rožnov pod Radhoštěm - oprava kanalizace ul. Pionýrská	10 650
Vložkování kanalizací	2 245
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí ul. Schlattauerova	4 430
Stavební opravy jídelny a kuchyně ČOV Vsetín	206
Oprava podlah kalové koncovky ČOV Vsetín	460
Sanace šachet	147
Oprava kogenerační jednotky ČOV Valašské Meziříčí	645
Oprava střechy ČS kalů na ČOV Valašské Meziříčí	126
Stavební opravy ČOV Kelč	99
Oprava vodovodu Rožnov p. R. - ul. Pionýrská	3 347
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí ul. Křížná	2 020
ČOV Zašová oprava technologického zařízení	133
Oprava správní budovy	3 144
Oprava kanalizace, Vsetín - na Lapači	4 287
Oprava střechy objektu provozu vodovodů Vsetín	332
Servisní práce na kogenerační jednotce	511

Název akce (tis. Kč)	Skutečnost
Oprava elektrozařízení	314
Oprava kanalizace Kelč u domu č. 226	190
Opravy stavební různé do 100 tis.Kč	1 469
Celkem	47 901

Externí opravy stavební realizované ze zákonné rezervy (tis. Kč)	Skutečnost
Oprava kanalizace Vsetín ul. Jiráskova - zákonná rezerva	2 200
Celkem	2 200



Oprava řídicího systému ÚV Rožnov pod Radhoštěm



Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Schlattauerova

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

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

Tržby a výnosy

Údaje o tržbách a výnosech v posledních třech účetních obdobích.

Položky / Rok (částky tis. Kč)	2020	2021	2022
Za dodávku pitné a odvod odpadních vod	419 704	424 748	444 846
Stavební výroba	3 464	3 703	4 805
Za služby	10 555	10 677	11 537
Za prodej majetku a materiálu	4 247	2 412	3 190
Ostatní výnosy	551	2 247	1 254
Přijaté úroky	676	610	6 513
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	5 551	286	1 161
Celkem	444 748	444 683	473 306

Náklady

Údaje o nákladech v podních třech účetních obdobích.

Položky / Rok (částky tis. Kč)	2020	2021	2022	Rozdíly
Spotřeba materiálu	56 927	57 812	59 281	vyšší cena povrchové vody a PHM
Spotřeba energie	20 611	20 175	23 233	dle vysoutěžené nákupní ceny
Opravy a udržování	60 540	49 017	53 990	vyšší potřeba oprav
Ostatní služby	59 744	65 845	68 238	vyšší nájemné za pronájem HM a kaly
Osobní náklady	126 328	130 193	139 277	valorizace mezd
Daně a poplatky	2 606	1 791	1 318	méně poplatků za vypouštění odp. vod
Odpisy, rezervy, opravné položky	100 861	104 732	110 114	více zařazeného majetku
Finanční náklady	439	477	512	více zpoplatněných položek
Daně z příjmů - odložená + splatná	1 465	2 166	2 739	rozdíl účet. a daňových ZC majetku
Ostatní náklady	3 596	4 451	4 271	nižší pořizovací cena prod. materiálu a zůstat. cena majetku
Aktivace stavebních investic	- 927	- 1 615	- 837	
Náklady z krátkodob. finan. majetku	5 556	679	492	transakce c CP (souvisí s výnosy)
Celkem	437 746	435 723	462 628	

Hospodaření společnosti

Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné, které tvořily 93,99 % výnosů. Hospodaření bylo v roce 2022 vyrovnané.

Plánované výkony ve vodném byly splněny na 101,88 %, výnosy na 99,49 % ve výši 239 568 tis. Kč. Výkony ve stočném byly splněny na 97,82 %. Výnosy na 96,41 % ve výši 205 278 tis. Kč.

Ostatní externí tržby za stavební práce, dopravu, laboratorní služby a ostatní služby byly plněny na 134,74 % ve výši 16 342 tis. Kč.

Ostatní výnosy (aktivace investic, výnosy z krátkodobého finančního majetku, tržby z prodeje majetku a materiálů, speciální služby) byly ve výši 12 118 tis. Kč – plnění na 607,40 %. Byl dosažen zisk před zdaněním ve výši 13 417 411,12 Kč, odložená daň ve výši 2 684 080,- Kč, daň z příjmu právnických osob za rok 2022 je 55 350,00 Kč. Zisk po zdanění je ve výši 10 677 981,12 Kč.

Celkové náklady, očištěné o náklady spojené s pořízením finančního majetku se zvýšily ve srovnání s předchozím rokem o 27 mil. Kč. Největší položkou byly odpisy hmotného majetku, opravy hmotného majetku, mzdy, nákup surové vody a nájem majetku vybudovaného v investiční akci Čistá řeka Bečva a Čistá řeka Bečva II. Byla vytvořena zákonná rezerva na opravy hmotného majetku ve výši 2,435 mil. Kč.

Společnost byla po celé období solventní, financována z vlastních zdrojů a plnila všechny závazky.

Obchodní politika společnosti

Obchodní politika společnosti - na velmi dobré úrovni je spolupráce s odběrateli v návaznosti na zákaznické centrum v budově Správy Vsetín, kde zákazník vyřídí všechny náležitosti spojené s uzavřením nebo změnou smlouvy, reklamací odečtů vodoměrů a fakturací. Do zákaznického centra je umístěn platební terminál, a tím dána možnost zákazníkům platit bezhotovostně pomocí platební karty. Pro získání nových povinných údajů do smluv, a tím zrychlení jejich uzavírání bylo významné propojení zákaznického informačního systému se systémem GIS.

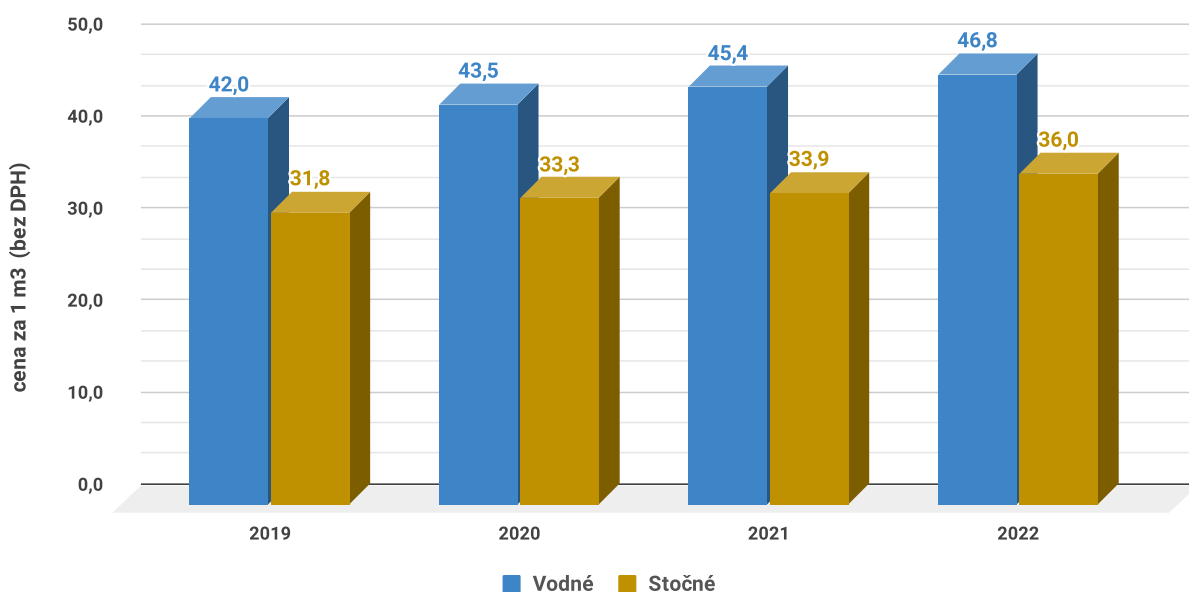
Od roku 2018 mají odběratelé možnost využívat „Zákaznický portál“ společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., kde si naši odběratelé mohou vyřídit základní požadavky související s dodávkou pitné vody a odváděním odpadní vody. Je dostupný na webové adrese <https://portal.vakvs.cz/>.

Společnost k 31. 12. 2022 registruje 25 287 smluv s odběrateli vodného a stočného. Pracovnice zákaznického oddělení (odečítačky) provedly 46 743 odečtů, fakturační oddělení vystavilo 25 568 ks daňových dokladů za vodné a stočné. Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2022 byly ve výši 1 205 tis. Kč, z toho za vodné a stočné domácnosti 216 tis. Kč, ostatní 372 tis. Kč a za ostatní služby 617 tis. Kč. Pohledávky po lhůtě splatnosti delší jak 90 dnů /kromě konkurzů a insolvenčí/ byly k 31. 12. 2022 ve výši 469 tis. Kč.

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 2022 se cena vodného zvýšila na 46,80 Kč a cena stočného se zvýšila na 36,00 Kč bez DPH.

Rok	Cena Kč/m ³	Cena		
		bez DPH	s DPH 15%	s DPH 10%
2019	Vodné	42,00	48,30	(od 1. 5. 2020)
	Stočné	31,80	36,57	
	Celkem	73,80	84,87	
2020	Vodné	43,50	50,03	47,85
	Stočné	33,30	38,29	36,63
	Celkem	76,80	88,32	84,48
2021	Vodné	45,40	-	49,94
	Stočné	33,90	-	37,29
	Celkem	79,30	-	87,23
2022	Vodné	46,80	-	51,48
	Stočné	36,00	-	39,60
	Celkem	82,80	-	91,08



Graf vývoje ceny vodného a stočného

Výhled hospodaření

Údaje o očekávané hospodářské a finanční situaci v příštích letech

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 nepeněžítými vklady vodohospodářského majetku měst a obcí.

Očekávané výsledky za rok	2020	2021	2022	2023	2024
Náklady (tis. Kč)	431 834	436 390	458 713	463 300	467 933
Výnosy (tis. Kč)	436 778	445 513	467 851	472 530	477 255
Zisk před zdaněním (tis. Kč)	4 944	9 123	9 138	9 230	9 322



HLAVNÍ CÍLE A ZÁMĚRY

Vyhodnocení hlavních cílů a záměrů v roce 2022

Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

Pitná voda

- Na Vsetínsku zahájit rekonstrukci přívodního řadu vodojem Ústí – čerpací stanice Lužná. V obci Horní Lideč prodloužit vodovod v místní části Kočičina. V rámci III. etapy pokračovat s výměnou vodovodu na sídlišti Rybníky ve Vsetíně s cílem snížení poruchovosti a zajištění kvality pitné vody. **Úkoly jsou splněny, III. etapa výměny vodovodu Vsetín, Rybníky bude dokončena v roce 2023. Rekonstrukce přívodního řadu vodojem Ústí – čerpací stanice Lužná je zahájena s předpokládaným dokončením v roce 2024.**
- Na Valašsko - Meziříčsku dokončit výměnu vodovodu v obci Perná a výstavbu vodojemu v obci Zašová. V rámci II. etapy pokračovat ve výměně vodovodu ve Valašském Meziříčí, Podlesí. Provést rekonstrukci a výměnu vodovodu v Hrachovci, opravit propojení vodovodu na ul. Mírová a na ul. Schlattauerova ve Valašském Meziříčí. V obci Branky prodloužit vodovod v místní části Rovně. Opravit vodojem v obci Poličná. **Úkoly jsou splněny. Výměna vodovodu v Podlesí a Hrachovci byla zahájena s termínem dokončení v roce 2023. Oprava vodojemu v Poličné byla přesunuta do plánu oprav roku 2023.**
- V Rožnově pod Radhoštěm dokončit opravu elektroinstalace na úpravně vody. Zahájit investici zásobování pitnou vodou v lokalitě Horní Paseky. Provést stavební opravy prameniště v Rožnově pod Radhoštěm. **Úkoly jsou splněny, u investice zásobování pitnou vodou v lokalitě Horní Paseky je podepsaná smlouva se zhotovitelem stavby s termínem dokončení v roce 2023.**
- Na úpravě vody Karolinka pokračovat v zajištění projektové přípravy intenzifikace úpravy technologie s cílem zajištění požadované kvality vyráběné pitné vody z nádrže Stanovnice. V roce 2021 došlo k rozšíření návrhu o intenzifikaci dalšího separačního stupně, pískové filtrace. V roce 2022 bude dokončena komplexní projektová dokumentace na I. a II. separační stupeň. Předpokládané zahájení investice – rok 2023, předpokládané dokončení – rok 2025. **Úkol je plněn postupně, dokončení projektové dokumentace proběhne v roce 2023, předpokládané zahájení investice – rok 2024, předpokládané dokončení investice – rok 2026.**

Odpadní voda

- Ve Vsetíně zrekonstruovat kanalizaci na ul. U Hřiště, provést opravu kanalizace na ul. Jiráskova s cílem zlepšit provozní, kapacitní a ekologické podmínky. V rámci III. etapy pokračovat s opravou kanalizace na sídlišti Rybníky. Zakoupit kalovou koncovku pro čistírnu odpadních vod. **Úkoly jsou splněny, III. etapa opravy kanalizace Rybníky byla v roce 2022 zahájena, vzhledem k rozsahu prací byla oprava přesunuta do plánu investic na rok 2023.**

- Na Valašsko – Meziříčsku provést přeložku kanalizace v obci Zašová, místní část U kina. Ve Valašském Meziříčí provést opravu kanalizace na ul. Schlattaerova a na ul. Křižná. Opravit kogenerační jednotku na čistírně odpadních vod. **Úkoly jsou splněny.**
- V Rožnově p. Radhoštěm opravit kanalizaci na ul. Pionýrská. **Úkol je splněn.**
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řadů systémem vložkování s cílem zamezit prosakování odpadních vod do podloží, a tím i snížení negativního vlivu na životní prostředí. **Úkol je plněn průběžně. V roce 2022 bylo zmonitorováno celkem 15,8 kanalizační sítě ve vytypovaných úsecích měst a obcí - Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm, Kelč, Hrachovec, Zašová, Vigantice, Hutisko, Janová, Nový Hrozenkov, Velké Karlovice, Valašská Polanka, Lužná, Horní Lideč. Na základě kamerových monitoringů byly vyložkovány ve Vsetíně ul. Jiráskova, U Trati a část ul. Dělnické, ve Valašském Meziříčí se jednalo o úsek od dešťové zdrže u balíren směr park Abácie.**

Ostatní služby

- Prostřednictvím webových stránek společnosti nabízet zákazníkům společnosti komplexní rozsah poskytovaných služeb, informovat o novinkách a aktualitách, například plánovaných omezeních v dodávce vody, vyskytlých poruchách apod., webové stránky vést trvale v aktuální podobě. **Úkol je plněn průběžně.**
- Pro zkvalitnění úrovně poskytovaných služeb pokračovat v implementaci dat o stavu vodoměru do fakturačního programu. Informace o stavu vodoměru budou propojena se zákaznickým informačním systémem. V roce 2021 došlo k propojení databáze dálkového odečtu do fakturačního programu. **Úkol je splněn.**

Propagace, odborná činnost

- Pokračovat v propagaci vodárenství a rozšíření obecného povědomí u široké veřejnosti. Při příležitosti Světového dne vody uspořádat „Den otevřených dveří“ na vybraných objektech společnosti. **Vzhledem k epidemiologické situaci bylo vedením společnosti rozhodnuto zrušit „Den otevřených dveří“.**
- Starosty měst a obcí, kde provozujeme infrastrukturu, informovat o činnosti společnosti, jejich záměrech a obchodní politice. **Úkol je splněn, dne 26.5.2022 proběhla valná hromada, kde byly prezentovány informace o výsledcích hospodaření společnosti. Dne 2.12.2022 proběhlo pracovní setkání se starosty měst a obcí.**



ČOV Valašské Meziříčí

Zlepšit interní komunikaci, přenos informací a využití výpočetní techniky včetně GIS

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do GIS. **Úkol je plněn průběžně.**
- Propojit GIS a modul Vyjadřovací služba s úložištěm dokumentů DMS. **Úkol je splněn.**
- Zvýšit zabezpečení důležitých vodohospodářských objektů pomocí kamerového systému. Realizovat obnovu a nové začlenění stávajících kamerových systémů společnosti s ohledem na GDPR. **Úkol je plněn průběžně, v roce 2022 byla zrealizována obnova objektů - vodojem Kunovice, čistírna odpadních vod Zašová, úpravná vody Valašské Meziříčí, středisko vodovodů Rožnov pod Radhoštěm, čistírna odpadních vod Valašské Meziříčí.**

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

- Dokončit výstavbu garáží v areálu čistírny odpadních vod Valašské Meziříčí. **Úkol je splněn.**
- Provést opravu zpevněných ploch na čistírně odpadních vod ve Valašském Meziříčí. **Úkol není splněn vzhledem k připravované rekonstrukci čistírny odpadních vod Valašské Meziříčí.**
- Zakoupit laboratorní přístroj Xplorer s příslušenstvím. **Úkol je splněn.**
- Oprava správní budovy. **Úkol je splněn, byla opravena střecha správní budovy.**
- Realizace přístřešku pro automobily na středisku vodovody Rožnov pod Radhoštěm. **Úkol je splněn.**
- Obměna technologického vozidla na vybraném středisku. **Úkol je splněn.**
- Provádět průběžnou obměnu pracovních pomůcek, nástrojů, přístrojů a náradí na všech pracovištích vč. poskytnutí ochranných pracovních prostředků zaměstnancům společnosti. **Úkol je plněn průběžně.**

Hlavní cíle a záměry pro rok 2023

Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

Pitná voda

- **Na Vsetínsku** pokračovat v investici přívodního řadu vodojem Ústí – čerpací stanice Lužná. V obci Hovězí prodloužit vodovod v místní části Suška. V rámci III. etapy dokončit výměnu vodovodu na sídlišti Rybníky ve Vsetíně s cílem snížení poruchovosti a zajištění kvality pitné vody. Provést opravu vodojemu v Leskovci a výměnu vodovodu v obci Valašská Polanka, lokalita za kulturním domem.
- **Na Valašsko - Meziříčsku** v rámci II. etapy dokončit výměnu vodovodu v Podlesí, dokončit výměnu a rekonstrukci vodovodu v Hrachovci. Výměnit vodovod v obci Jasenice. Opravit vodovod ve Valašském Meziříčí na ul. Sklářská a v Bynině. Provést prodloužení a výměnu vodovodu v obci Krhová, ul. Pod Jehličnou. Opravit vodojem v obci Poličná.
- **V Rožnově pod Radhoštěm** pokračovat v investici zásobování pitnou vodou v lokalitě Horní Paseky. Provést přeložku vodovodu v Rožnově p. R. ve Skanzenu, výměnu vodovodu v Rožnově p. R. na ul. Frenštátská a opravu vodovodu na ul. Meziříčská.
- **Na úpravě vody Karolinka** pokračovat v přípravách intenzifikace úpravy technologie s cílem zajistit požadovanou kvalitu vyráběné pitné vody z nádrže Stanovnice. V roce 2023 dokončit komplexní projektovou dokumentaci na I. a II. separační stupeň s předpokládaným zahájením investice v roce 2024 a plánovaným dokončením investice v roce 2026.

Odpadní voda

- **Ve Vsetíně** pokračovat ve výměně kanalizace na sídlišti Rybníky s cílem zlepšit provozní, kapacitní a ekologické podmínky. Provést opravu kanalizace ve Vsetíně na ul. Zbrojovacká a na ul. Na Lapáci.
- **Na Valašsko – Meziříčsku** opravit kanalizaci ve Valašském Meziříčí na ul. Fügnerova a v Hrachovci. Provést opravu kanalizace v obci Krhová, lokalita Dolní bytovky.
- **V Rožnově pod Radhoštěm** opravit kanalizaci na ul. J. Wolkera a na ul. Zemědělská.
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řadů systémem vložkování s cílem zamezit prosakování odpadních vod do podloží, a tím snížit negativní vliv na životní prostředí.

Ostatní služby

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

Propagace, odborná činnost

- Pokračovat v propagaci vodárenství a rozšíření obecného povědomí u široké veřejnosti. Při příle-

žitosti Světového dne vody uspořádat „Den otevřených dveří“ na vybraných objektech společnosti.

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

Zlepšit interní komunikaci, přenos informací a využití výpočetní techniky včetně GIS

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do GIS.
- Rozšířit přístup k nahlížení na data z dispečinků odpadní vody pomocí SCADA systému řízení.
- Pokračovat ve zvýšení zabezpečení důležitých vodohospodářských objektů pomocí kamerového systému.
- Zvýšit kybernetickou bezpečnost společnosti.

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 sociálního zařízení na středisku vodovody Vsetín.
- Obměnit referentská vozidla na vybraných střediscích.
- Provést opravu vnitřních prostor na středisku vodovody Valašské Meziříčí.
- 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 navyšování základního kapitálu od roku 1999. Tento úkol pokračuje průběžně na základě schválených vkladů představenstvem společnosti. V roce 2021 byly vklady realizovány v hodnotě 9 124 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 2022 vychází v souladu s tímto usnesením z minimálního zisku a zůstává nadále pod průměrnou cenou v rámci ČR.
- 4/99** Zachování jednotné regionální ceny vodného a stočného v rámci společnosti. V rámci společnosti je jednotná regionální cena pro všechny kategorie odběratelů.
- 14/99** Pokračovat ve spolupráci s obcemi na výstavbě a rozvoji vodovodů, kanalizací a ČOV. Tento úkol je plněn v rámci přípravy projektů obnovy klíčové infrastruktury jako je ÚV Karolinka a úseků přivaděčů skupinového vodovodu.
- 15/99** Rozšiřování pronájmu vodárenských, kanalizačních zařízení a ČOV k provozování v akciové společnosti v rámci celé zájmové podnikatelské oblasti. Městům a obcím poskytujeme komplexní provozní péči i částečné provozní služby.
- 19/99** Postupně zabezpečovat celkový rozvoj společnosti nejen pro hospodářskou prosperitu, ale také s cílem pozdějšího vyplácení dividend pro akcionáře. Společnost je po celé období existence plně solventní, investiční akce jsou směřovány k zlepšení kvality výroby pitné vody a čištění odpadních vod, zvýšení produktivity výrobních i administrativních činností. Úroveň pohledávek 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.

ZPRÁVA DOZORČÍ RADY O VÝSLEDČÍCH KONTROLNÍ ČINNOSTI

Zpráva dozorčí rady společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o výsledcích kontrolní činnosti a vyjádření dozorčí rady k přezkoumání účetní uzávěrky za rok 2022 a k návrhu na rozdělení zisku

Vážení akcionáři,
dozorčí rada pracovala v roce 2022 ve složení Lenka Střálková, Martina Hovořáková, Irena Brouwerová, Stanislava Špruncová, Tomáš Randýsek, Milan Daňa a Jijí Kubrický.

Od valné hromady, která se konala dne 26. 5. 2022, do konce dubna 2023 zasedala dozorčí rada celkem 7 krát. Dvakrát společně s představenstvem společnosti. Člen dozorčí rady se pravidelně účastnil zasedání představenstva společnosti.

Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva a činnost společnosti. 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 společnosti. Dozorčí rada se také zabývá přezkumem účetní závěrky a návrhem na rozdělení zisku nebo úhradou ztráty. Své vyjádření předkládá valné hromadě.

Na základě § 447 zákona o obchodních korporacích a podle článku 22 Stanov společnosti, projednala dozorčí rada řádnou účetní závěrku za rok 2022 na svém zasedání dne 27. 4. 2023. Zároveň se seznámila s výrokem auditora, který zní „Bez výhrad“. Dále byl posouzen návrh na rozdělení zisku za účetní období 2022 a přerozdělení nerozděleného zisku minulých let do fondu výstavby a rozvoje společnosti. **Doporučuje valné hromadě tyto dokumenty schválit.**

Dozorčí rada projednávala vyhodnocení plnění ujednání Kolektivní smlouvy.

Ve sledovaném období dozorčí rada **neobdržela žádný podnět zaměstnance** na případnou kontrolu konkrétní činnosti.

Dozorčí rada společnosti je průběžně informována o zjištění České inspekce životního prostředí a hygienické služby. V roce 2022 nebylo na majetku společnosti evidováno žádné zjištění ze strany ČIŽP a hygienické služby nezjistily žádné nedostatky, které by se týkaly nevyhovující kvality pitné vody.

V souvislosti s dlouhodobým „**Plánem financování obnovy majetku**“ byl sledován stav realizace investic a oprav. Realizace plánovaných akcí na rok 2022 byla splněna. Celková výše finančních prostředků investovaných do obnovy majetku přesáhla 142 mil. Kč.

V rámci kontroly hospodaření společnosti se dozorčí rada pravidelně zabývala kontrolou měsíčního plnění hospodářského plánu společnosti a pohledávkami po lhůtě splatnosti. K 31. 12. 2022 měla společnost pohledávky ve výši 1 205 tis. Kč.

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

V dubnu 2020 provedla společnost Loyd's Register EMEA Praha dozorový audit podle normy ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 9001 – 2016.

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

Tato zpráva byla projednána a schválena dozorčí radou dne 27. 4. 2023.

Ing. Lenka Strálková
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 31.12.2022**

SPOLEČNOSTI

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

IČ 47674652

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

Zpráva o účetní závěrce

Výrok auditora

Provedli jsme audit 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 31.12.2022, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2022, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2022, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2022 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 31.12.2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2022 v souladu s českými účetními předpisy. Vydáváme proto výrok „bez výhrad“.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významné (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

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

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální)

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

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

Naší povinností je informovat statutární orgán společnosti mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Ve Vsetíně dne 28.03.2023



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

ROZVAHA



k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 2

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, IČ-8 se od bydliště

Jasenická 1106
Vsetín
755 01

Označ.	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto	
	AKTIVA CELKEM	A.+B.+C.+D.	001	+3 306 126	-1 829 711	+1 476 415	+1 462 994
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	účty 353	002				
B.	Stálá aktiva	B.I.+...+B.II.*	003	+3 013 862	-1 826 011	+1 187 851	+1 183 501
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.1.+...+B.I.1.x	004	+9 544	-9 183	+361	+229
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	účty 012, (-)072, (-)091AU	005	+1 645	-1 645	+0	+0
B.I.2.	Ocenitelná práva	B.I.2.1.+B.I.2.2	006	+7 829	-7 468	+361	+194
B.I.2.1.	Software	účty 013, (-)073, (-)091AU	007	+6 839	-6 561	+278	+94
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	účty 014, (-)074, (-)091AU	008	+990	-907	+83	+100
B.I.3.	Goodwill	účty 015, (-)075, (-)091AU	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	účty 019, (-)079, (-)091AU	010	+70	-70	+0	
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.5.1.+B.I.5.2	011				+35
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	účty 051, (-)095AU	012				+35
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	účty 041, (-)093	013				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	B.II.1.+...+B.II.x	014	+3 004 318	-1 816 828	+1 187 490	+1 183 272
B.II.1.	Pozemky a stavby	B.II.1.1.+B.II.1.2	015	+2 454 638	-1 430 547	+1 024 091	+1 042 305
B.II.1.1.	Pozemky	účty 031, (-)092AU	016	+12 695		+12 695	+12 688
B.II.1.2.	Stavby	účty 021, (-)091, (-)092AU	017	+2 441 943	-1 430 547	+1 011 396	+1 029 617
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	účty 022, (-)092, (-)092AU	018	+447 297	-378 821	+68 476	+79 715
B.II.3.	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	účty 097, (-)098	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	B.II.4.1.+...+B.II.1.3	020	+11 002	-7 460	+3 542	+4 650
B.II.4.1.	Pěstelské celky trvalých porostů	účty 025, (-)095, (-)092AU	021	+26	-26	+0	
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	účty 026, (-)096, (-)092AU	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	účty 029, 032, (-)095, (-)092AU	023	+10 976	-7 434	+3 542	+4 650
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	B.II.5.1.+B.II.5.2	024	+91 381		+91 381	+56 602
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	účty 052, (-)095AU	025				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	účty 042, (-)094	026	+91 381		+91 381	+56 602
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	B.III.1.+...+B.III.x	027				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 043, 061, (-)096AU	028				
B.III.2.	Zá půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 068, (-)096AU	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	účty 043, 062, (-)096AU	030				
B.III.4.	Zá půjčky a úvěry - podstatný vliv	účty 067, (-)096AU	031				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	účty 043, 063, 065, (-)096AU	032				
B.III.6.	Zá půjčky a úvěry - ostatní	účty 068, (-)096AU	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, (-)096AU	035				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	účty 053, (-)096AU	036				
C.	Oběžná aktiva	C.1.+C.2.+C.3.+C.4.	037	+290 752	-3 700	+287 052	+277 932
C.1.	Zásoby	C.1.1.+...+C.1.x	038	+5 294		+5 294	+4 928
C.1.1.	Materiál	účty 111, 112, 119, (-)191	039	+5 289		+5 289	+4 923
C.1.2.	Nedokončená výroba a polotovary	účty 121, 122, (-)192, (-)193	040				
C.1.3.	Výrobky a zboží	účty 131, (-)193	041				



Handwritten signatures and initials.

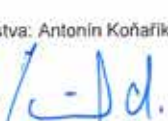

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.I.3.1.	Výrobky	účty 123, (-)194				
C.I.3.2.	Zboží	účty 131, 132, 139, (-)196				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	účty 124, (-)195	+5		+5	+5
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	účty 151, 152, 153, (-)197, (-)198, (-)199				
C.II.	Pohledávky	C.II.1.+C.II.2.+C.II.3.	+135 101	-3 700	+131 401	+129 919
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	C.II.1.1.+...+C.II.1.x	+3 773		+3 773	+6 457
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ, (-)391AÚ				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	účty 352AÚ, (-)391AÚ				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	účty 481	+3 773		+3 773	+6 457
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	C.II.1.5.1.+...+C.II.1.5.4				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	účty 388				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	C.II.2.1.+...+C.II.2.x	+131 328	-3 700	+127 628	+123 462
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	+15 808	-3 700	+12 108	+13 551
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ, (-)391AÚ				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	účty 352AÚ, (-)391AÚ				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	C.II.2.4.1.+...+C.II.2.4.6	+115 520		+115 520	+109 911
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 336, (-)391AÚ				
C.II.2.4.3.	Sítě - daňové pohledávky	účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	+398		+398	+2 763
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ	+5 669		+5 669	+370
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	účty 388	+107 599		+107 599	+105 858
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	+1 854		+1 854	+920
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	C.II.3.1.+...+C.II.3.x				
C.II.3.1.	Náklady příštích období	účty 381				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	účty 385				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	C.III.1.+...+C.III.x	+24 509		+24 509	+24 111
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 254, 258, (-)291AÚ				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	účty 251, 253, 256, 257, 258, (-)291AÚ	+24 509		+24 509	+24 111
C.IV.	Peněžní prostředky	C.IV.1.+...+C.IV.x	+125 848		+125 848	+118 974
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	účty 211, 213, 261	+99		+99	+62
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	účty 221, 261	+125 749		+125 749	+118 912
D.	Časové rozlišení aktiv	D.1.+...+D.x	+1 512		+1 512	+1 561
D.1.	Náklady příštích období	účty 381	+905		+905	+818
D.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382				
D.3.	Příjmy příštích období	účty 385	+607		+607	+743



Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A+B+C+D	001	+1 476 415	+1 462 994
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.+A.VI.	002	+1 292 101	+1 283 703
A.I.	Základní kapitál	A.I.1.+...+A.I.x	003	+1 034 035	+1 034 035
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+1 034 035	+1 034 035
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	+65 484
A.II.1.	Ážio	účty 412	008	+55 341	+55 341
A.II.2.	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+...+A.II.2.5.	009	+10 143	+10 143
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	účty 413	010	+10 143	+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	+102 980	+96 300
A.III.1.	Ostatní rezervní fond	účty 421, 422	016	+71 824	+71 824
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 427	017	+31 156	+24 476
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+...+A.IV.x	018	+78 924	+78 924
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	účty 428, 429	019	+78 924	+78 924
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	účty 426	020		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.I. - A.II. - A.III. - A.IV. - B. - C. - D. - A.VI.	021	+10 678	+8 960
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	účty 430	022		
B.+C.	Cizí zdroje	B.+C.	023	+184 139	+179 035
B.	Rezervy	B.1.+...+B.x	024	+12 592	+11 635
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452	025		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	účty 453	026		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451	027	+4 870	+4 635
B.4.	Ostatní rezervy	účty 459	028	+7 722	+7 000
C.	Závazky	C.I.+C.II.+C.III.	029	+171 547	+167 400
C.I.	Dlouhodobé závazky	C.I.1.+...+C.I.x	030		
C.I.1.	Vydané dluhopisy	C.I.1.1.+C.I.1.2.	031		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 473	032		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 473	033		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 461	034		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475	035		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 479	036		
C.I.5.	Dlouhodobé směrnky 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		
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, 476	044		
C.II.	Krátkodobé závazky	C.II.1.+...+C.II.x	045	+171 547	+167 400



Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
C.II.1.	Vydané dluhopisy	C.II.1.1.+C.II.1.2. 046		
C.II.1.1.	Vyměřitelné dluhopisy	účty 241 047		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 241 048		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 221, 231, 232 049		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324 050	+118 258	+109 809
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325 051	+33 141	+40 551
C.II.5.	Krátkodobé směry k úhradě	účty 322 052		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 361 053		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	účty 362 054		
C.II.8.	Závazky ostatní	C.II.8.1.+...+C.II.8.7. 055	+20 148	+17 040
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 366, 367, 368 056		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 249 057		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333 058	+9 434	+10 008
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336 059	+5 153	+5 212
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347 060	+1 042	+1 196
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	účty 369 061	+4 346	+455
C.II.8.7.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379 062	+173	+169
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	+175	+256
D.1.	Výdaje příštích období	účty 383 067	+77	+168
D.2.	Výnosy příštích období	účty 384 068	+98	+88

Sestaveno dne: 8.3.2023	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka
Právní forma: akciová společnost účetní jednotky:	předseda představenstva: Mgr. Robert Stržinec
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	člen představenstva: Antonín Koňářík
Pozn.: sestavila: Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní	 



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



k. 3 1 . 1 2 . 2 0 2 2
 Od: 1.1.2022 Do: 31.12.2022

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	+461 188	+439 128
II.	Tržby za prodej zboží	účty 604	002		
A.	Výkonová spotřeba	A.1.+...+A.x.	003	+206 942	+192 849
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	účty 504	004		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	účty 501, 502, 503	005	+83 194	+78 695
A.3.	Služby	účty 511, 512, 513, 518	006	+123 748	+114 154
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	účty 581, 582, 583, 584	007		
C.	Aktivace (-)	účty 585, 586, 587, 588	008	-837	-1 615
D.	Osobní náklady	D.1.+...+D.x.	009	+139 276	+130 193
D.1.	Mzdové náklady	účty 521, 522, 523	010	+99 898	+93 619
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	D.2.1.+D.2.2.	011	+39 378	+36 574
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 524, 525, 526	012	+33 453	+31 471
D.2.2.	Ostatní náklady	účty 527, 528	013	+5 925	+5 103
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	E.1.+...+E.x.	014	+106 956	+101 197
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	E.1.1.+E.1.2.	015	+107 066	+101 252
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	účty 551, 557	016	+107 066	+101 252
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	-55
III.	Ostatní provozní výnosy	III.1.+...+III.x.	020	+4 443	+4 659
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	účty 641	021	+1 408	+387
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	účty 642	022	+1 782	+2 025
III.3.	Jiné provozní výnosy	účty 644, 645, 647, 648, 657	023	+1 253	+2 247
F.	Ostatní provozní náklady	F.1.+...+F.x.	024	+6 543	+9 777
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	účty 541	025	+0	+219
F.2.	Prodaný materiál	účty 542	026	+1 503	+1 615
F.3.	Daně a poplatky	účty 531, 532, 538	027	+1 318	+1 791
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	účty 552, 554, 555	028	+957	+3 535
F.5.	Jiné provozní náklady	účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 597	029	+2 765	+2 617
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	I.+II.+...+III.x.+...+F.x.	030	+6 751	+11 386
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 561, 665	036		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	účty 561, 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	+6 513	+609
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	+6 513	+609
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti účty 574, 578	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, 696	046	+1 161	+286
K.	Ostatní finanční náklady účty 561, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 598	047	+1 008	+1 156
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) IV.+V.+VI.+VII.-G.-H.-I.-J.-K.	048	+6 666	-261
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	049	+13 417	+11 125
L.	Daň z příjmů L.1.+...+L.x	050	+2 739	+2 165
L.1.	Daň z příjmů splatná účty 591, 593, 595, 599	051	+55	+167
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-) účty 592	052	+2 684	+1 998
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) -- - L.	053	+10 678	+8 960
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-) účty 596	054		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) -- - M.	055	+10 678	+8 960
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII. I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	056	+473 305	+444 682

Sestaveno dne: 8.3.2023	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka
Právní forma: akciová společnost účetní jednotky:	předseda představenstva: Mgr. Robert Strážinec
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	člen představenstva: Antonín Koňářík
Pozn.: sestavila: Ing. Eva Vičková, hlavní účetní	



PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH





k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 2
 Of: 1.1.2022 Do: 31.12.2022
 v tisících Kč
 Kč 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	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku úč. období	001	+118 974	+105 332
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)				
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	002	+13 417	+11 125
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace A.1.1.+...+A.1.6.	003	+99 593	+103 955
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv Umořování opravné položky k nabytému majetku (+/-)	004	+107 066	+101 252
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv	005	+847	+3 480
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (+/-)	006	-1 408	-168
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-) (s výjimkou investičních spol. a fondů)	007		
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku) (+) Vyúčtované výnosové úroky (-)	008	-6 513	-609
A.1.6.	Případné úpravy a ostatní nepeněžní operace	009	-399	
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu (Z + A.1.) Z + A.1.	010	+113 010	+115 080
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu A.2.1.+...+A.2.4.	011	+3 203	+5 441
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	012	-4 189	-7 405
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dlouhodobých účtů pasivních	013	+7 758	+12 455
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	014	-366	-110
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	015	+0	+501
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním (A* + A.2.) A* + A.2.	016	+116 213	+120 521
A.3.	Vyplácené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	017		
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou investičních spol. a fondů) (+)	018	+6 513	+609
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)	019	-55	-167
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	021		
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (A** + A.3. + A.4. + A.5. + A.7.) A** + A.3. + A.4. + A.5. + A.7.	022	+122 671	+120 963
Peněžní toky z investiční činnosti				
B.1.	Vydání spojené s nabytím stálých aktiv	023	-114 925	-105 814
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	024	+1 408	+387
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	025		



Označ.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH-FLOW)	číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			sledovaném	minulém	
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1.+ B.2.+ B.3)	B.1.+ B.2.+ B.3	026	-113 517	-105 427
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	-2 280	-1 894
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		
C.2.2.	Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům (-)		030		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů		031		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)		032		
C.2.5.	Příjmé platby na vrub fondů (-)		033	-2 280	-1 894
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	-2 280	-1 894
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků (A***+ B***+ C***)	A***+ B***+ C***	036	+6 874	+13 642
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období (P+F)	P+F	037	+125 848	+118 974

Sestaveno dne: 8.3.2023	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, pozvánka
Právní forma: akciová společnost	předseda představenstva: Mgr. Robert Stržinec
Účetní jednotka:	
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	člen představenstva: Antonín Koňafík
Pozn.: sestavila: Ing. Eva Vlčková, hlavní účetní	 



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



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

Příloha k účetní závěrce sestavené k 31. 12. 2022

Okamžik sestavení účetní závěrky: 8. 3. 2023

Osoba zodpovědná za účetní závěrku: Marie Tanečková, EN

Zpracovala: Eva Vlčková, Ing., hlavní účetní

Schválil – podpis statutárního orgánu:

Předseda představenstva: Robert Stržínek, Mgr.

Člen představenstva: Antonín Koňářik

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 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

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. 2022

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.

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. 2022 eviduje účetní jednotka opravné položky k pohledávkám po splatnosti

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2020	Netto změna v roce 2021	Zůstatek k 31. 12. 2021	Netto změna v roce 2022	Zůstatek k 31. 12. 2022
Pohledávkám - zákonné	3 865	55	3 809	109	3 700
- ostatní	3	3	0	0	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.

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. 2022 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 přírůstků zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob.

2. Stanovení úprav hodnot majetku**a) Odpisy Dlouhodobého hmotného majetku.****Účetní odpisy:**

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

Daňové odpisy:

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

IV.

§ 39 odst.1 d)

Výše závazkových vztahů se splatností delší než 5 let

1. Pohledávky

Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2022 pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

2. Závazky

Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2022 závazky s dobou splatnosti delší než 5 let. Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2022 závazky k úvěrovým institucím.

V.

§ 39 odst.1 e)

Závazkové vztahy kryté věcnými zárukami

Společnost nemá závazky kryté podle zástavního práva.

VI.

§ 39 odst.1 f)

Výše záloh, závdavků, zápůjček, úvěrů a ostatních plnění poskytnutých členům 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

Vytvoření účetní rezervy na případnou pokutu od Ministerstva financí ČR - odbor 16 – Cenová politika, zahájenou v únoru 2017 v celkové výši 7 000 tis. Kč:

v roce 2019 ve výši 3 000 tis. Kč

v roce 2020 ve výši 4 000 tis. Kč

Společnost nemá informace o ukončení kontroly ze strany Ministerstva financí ČR.

Společnost vlastní obchodovatelné cenné papíry

Finanční majetek			
	Název CP	ks	reálná hodnota
Počet a reálná hodnota cenných papírů a majetkových účastí k 31. 12. 2022	GZGB 04/18/23	904	9 438 498,27
	CZGB 11/19/27	436	4 375 964,87
	GZGB 0,45 10/25/23	100	953 826,03
Dluhopisové fondy			9 741 168,86

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	2022	2021	2020
D	138	137	138
THP	74	74	72
Celkem	212	211	210

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců – 210.

X.

§ 39b odst.1,2,3,4,5a)

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

Netýká se účetní jednotky.

XI.

§ 39b odst.5 b),c)

Konsolidovaná účetní závěrka

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

XII.

§ 39b odst.6 a)

Počet a jmenovitá hodnota vydaných akcií během účetního období

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

Během účetního období nedošlo k vydání nových akcií.

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 řídicích, kontrolních a správních orgánů**

Osobní náklady

	Zaměstnanci			z toho řídicí pracovníci		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Průměrný počet zaměstnanců	212	211	210	7	7	7
Osobní náklady (tis. Kč)	139 276	130 193	126 328	10 252	9 817	9 207
z toho: penzijní připojištění	2 079	2 015	2 061	74	65	65
	Představenstvo – dozorčí rada					
	2022	2021	2020			
Odměny ost. členů orgánů v tis. Kč	1 371	1 058	973			

XV.**§ 39b odst.6 e)****Informace o navrhovaném rozdělení zisku**

J) Návrh na rozdělení zisku za rok 2022 (po zdanění)		
zisk k rozdělení		10 678
příděl do sociálního fondu		2 278
Příděl do fondu výstavby a rozvoje		8 400

I) Rozdělení zisku za rok 2021 (po zdanění)		
zisk k rozdělení		8 960
příděl do sociálního fondu		2 129
Příděl do fondu výstavby a rozvoje		6 831

XVI.

§ 39b odst.6 f)

Dlouhodobá aktiva, přírůstky a úbytky

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek									
Účet	Druh DHM	Pořizovací cena			Oprávký			Zůstatková cena	
		k 1.1. 2022	přírůstky	úbytky	k 31.12. 2022	k 31.12. 2022	k 31.12. 2021	k 31.12. 2022	k 31.12. 2021
021	budovy, stavby	2 375 998	66 230	285	2 441 943	1 430 547	1 346 381	1 011 396	1 029 617
022	samostatné movité věci a soubory	440 701	9 827	3 231	447 297	378 821	360 986	68 476	79 715
	z toho elektrozařízení	237 953	6 890	1 970	242 873	201 302	193 896	41 571	44 057
	pracovní stroje	29 151	221	0	29 372	25 782	25 274	3 590	3 877
	přístroje	82 187	1 873	93	83 967	80 022	76 944	3 945	5 243
	dopravní prostředky	90 496	843	1 168	90 171	70 815	63 992	19 356	26 504
	inventář a ostatní	914	0	0	914	900	880	14	34
025	trvalé porosty	26	0	0	26	26	26	0	0
031	pozemky	12 688	7	0	12 695	0	0	12 695	12 688
	nehmotný majetek	9 174	370	0	9 544	9 183	8 980	361	194
	z toho software	6 469	370	0	6 839	6 561	6 375	278	94
	ocenitelná práva	1 060	0	0	1 060	977	960	83	100
029,032	jiný DHM	10 738	238	0	10 976	7 434	6 088	3 542	4 650
04, 05	Požízení DHM	56 637	112 090	77 346	91 381	0	0	91 381	56 637

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2022 činí v pořizovacích cenách 3 232 tis. Kč.
 Souhrnná výše hmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2022 činí v pořizovacích cenách 56 571 tis. Kč.

K 31. 12. 2022 existují věcná břemena – služebnost inženýrské sítě vodovod – kanalizace ve prospěch oprávněné osoby spočívající v tom, že oprávněná osoba má právo vlastním nákladem a vhodným i bezpečným způsobem vést přes pozemky vodovod, kanalizaci, provozovat je a udržívat.

Pronájem hmotného majetku:
 Společnost pronajímá od měst, obcí a Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko hmotný majetek – rozvody vody, kanalizace, čistírny odpadních vod – v celkové hodnotě majetku 2 503 052 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. 2022 se jedná o daňovou pohledávku ve výši 3 773 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:**

V závěru roku 2021 a zejména v průběhu roku 2022 došlo k výraznému zvyšování cen energií, materiálů i nakupovaných služeb. To mělo spolu s nárůstem inflace a úrokových sazeb vliv na zhoršení podnikatelského prostředí.

Vedení společnosti zvážilo potenciální dopady těchto negativních jevů a dospělo k závěru, že v dané chvíli nejsou tak závažné, aby významně ovlivnily předpoklad nepřetržitého trvání společnosti. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31.12.2022 zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve svých aktivitách.

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 034 035	0	0	1 034 035
B. Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C. Součet A+/-B	1 034 035	XX	XX	XX
D. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0	0	0
* Součet A+/-B/-D	XX	XX	XX	1 034 035
E. Ažio	55 341	0	0	55 341
F. Rezervní fond	71 824	0	0	71 824
G. Ostatní fondy ze zisku	24 476	20 393	13 713	31 156
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	87 884	0	8 960	78 924
K. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	XX	10 678	XX	10 678
* Celkem	1 283 703	41 035	32 637	1 292 101

Základní kapitál	1 034 035 tis. Kč
- počet akcií	1 034 035 ks
- druh akcií kmenové	1 034 035 ks
- jmenovitá hodnota akcie	1 000,- Kč
- nesplacený vklad	ne
- počet a hodnota vydaných dluhopisů	ne



Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
+420 571 484 011, [✉ hcxgx4k](mailto:vakvs@vakvs.cz)
vakvs@vakvs.cz, www.vakvs.cz