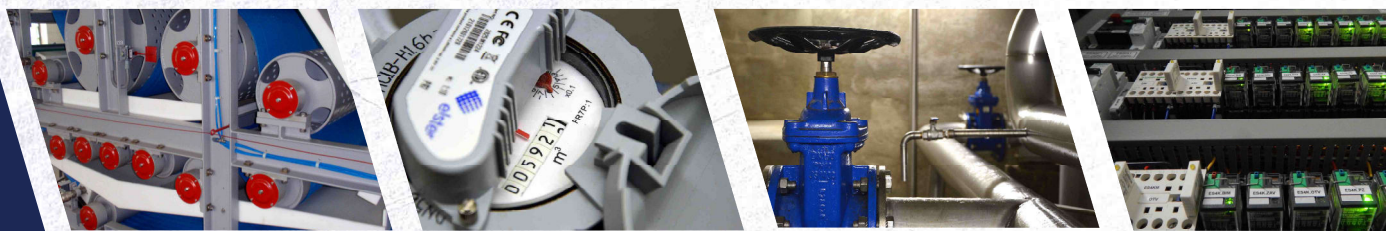


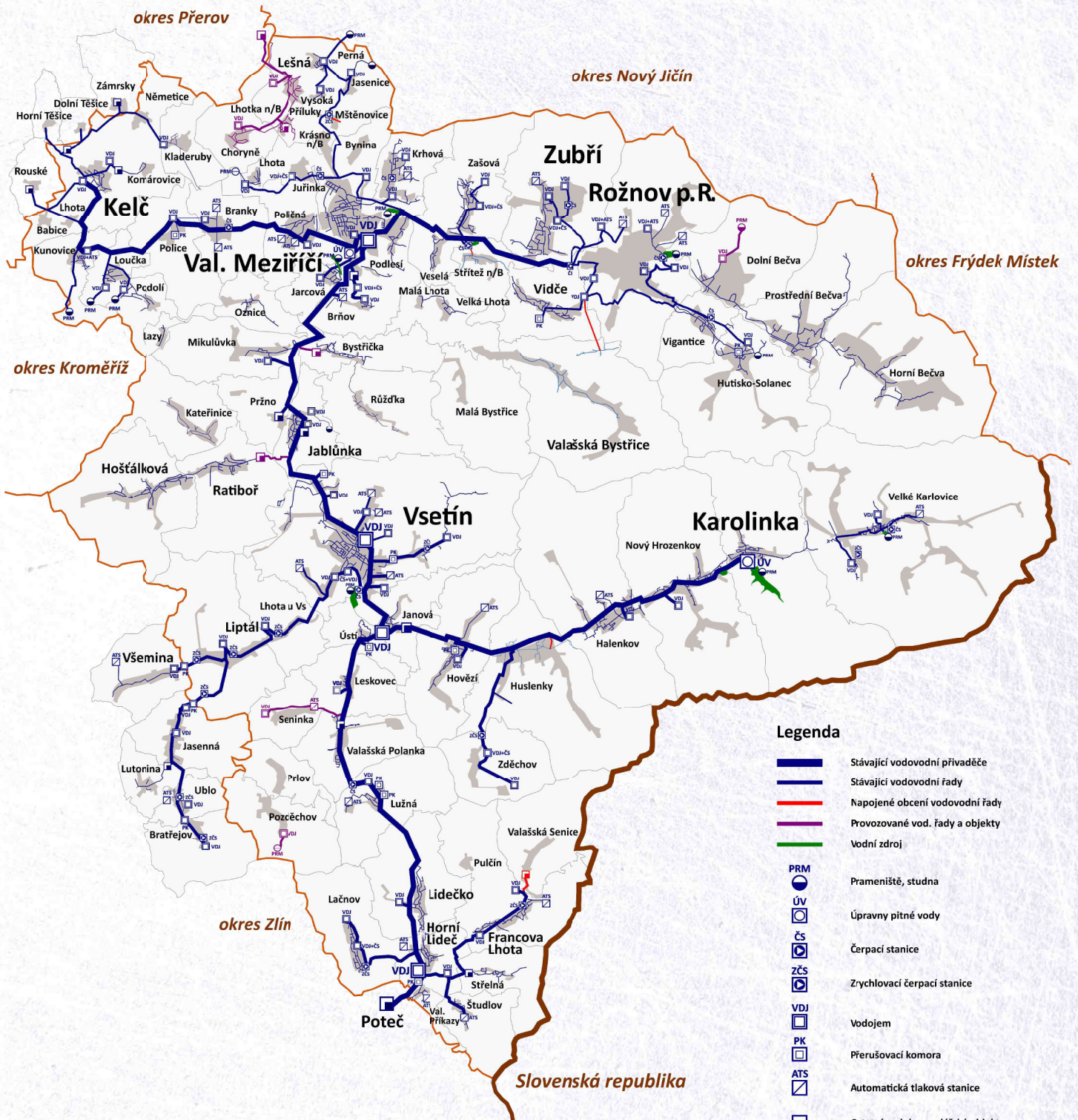


VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



# MAPA ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU



# OBSAH

## VÝROČNÍ ZPRÁVY

Úvodní slovo předsedy představenstva .....	4
<b>I. Textová část výroční zprávy .....</b>	<b>6 - 31</b>
<b>II. Finanční část výroční zprávy .....</b>	<b>32 - 51</b>

### I. Textová část výroční zprávy

Základní údaje o společnosti .....	6
Údaje o základním kapitálu a cenných papírech .....	8
Orgány společnosti .....	9
Personální struktura společnosti .....	10
Zpráva představenstva společnosti .....	12
- Výroba a dodávka pitné vody .....	12
- Laboratoře .....	15
- Odvádění a čištění odpadních vod .....	16
- Rozvoj a obnova ve společnosti .....	18
Investice v roce 2019 .....	20
Opravy majetku v roce 2019 .....	21
Hospodaření společnosti .....	23
- Cenová politika .....	24
- Obchodní politika .....	25
- Výhled hospodaření .....	25
Hlavní cíle a záměry .....	26
Kontrola úkolů stanovených valnou hromadou .....	31

### II. Finanční část výroční zprávy

Výrok auditora .....	32
Zpráva dozorčí rady .....	36
Rozvaha .....	38
Výkaz zisku a ztrát .....	42
Přehled o peněžních tocích .....	44
Příloha k účetní závěrce .....	45

# 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 2019. Rok 2019 byl dvacátým šestým rokem od založení společnosti v roce 1993. Společnost hospodaří se základním kapitálem 1 024 911 000,- Kč a celková hodnota provozovaného majetku již přesahuje 3 miliardy korun.

Vlastníky společnosti, akcionáři, jsou 100 % města, obce, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko a Sdružení obcí „Syrákov“. Takto definovaná majetková struktura umožňuje akcionářům společnosti vkládat majetek vodohospodářské infrastruktury formou nepeněžitých vkladů, a tím navyšovat majetek společnosti. Díky stoprocentnímu vlastnictví městy a obcemi není zisk distribuován mimo společnost, ale zůstává zdrojem pro obnovu a rozvoj majetku společnosti.

V roce 2019 se uskutečnilo 11 jednání představenstva společnosti. Všechna důležitá a strategická rozhodnutí byla členy představenstva vždy přijata jednohlasně.

Řádná valná hromada společnosti se v roce 2019 konala dne 6. 6. 2019. Na pořadu jednání byla zpráva představenstva, zpráva dozorčí rady, projednání a schválení řádné účetní závěrky, vyjádření auditora, návrh na rozdělení zisku, určení auditora společnosti a volba členů představenstva společnosti a dozorčí rady společnosti z důvodu ukončení funkčního období. Novým členem představenstva společnosti se stal Mgr. Ing. Jiří Růžička, který nahradil Mgr. Petra Kořenka.

Naše společnost úspěšně pokračovala v rozvíjení hlavního předmětu podnikání, kterým je provozování vodohospodářské infrastruktury. Velká pozornost je věnována jak kvalitě dodávané pitné vody, tak i oblasti likvidace odpadních vod.

Kvalita vody je sledována akreditovanou laboratoří, která je součástí společnosti. Dodávka pitné vody probíhala bez významných omezení a kvalita pitné vody splňovala podmínky vyhlášky č. 252/2014 Sb. V průběhu celého roku byl zajištěn optimální průběh dodávky kvalitní pitné vody. Znovu se potvrdily výhody větších vodárenských soustav s kvalitními a zabezpečenými zdroji vody oproti místním a snadno zranitelným vodovodům. To vše v nelehkých podmínkách klimatického sucha s vysokými letními teplotami a nedostatkem srážek.

Provoz čistíren odpadních vod je kontrolován Českou inspekcí životního prostředí a Povodím Moravy, které provádí namátkové kontroly kvality vypouštěných vyčištěných vod. Žádná z prováděných kontrol neshledala nedostatků.

V oblasti odvádění a likvidace odpadních vod společnost plnila veškeré limity a parametry kvality, které jsou vyžadovány legislativními požadavky.

Nezanedbatelným problémem je také zavádění nových legislativních požadavků do praxe.

V roce 2019 byl počet obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu 114 628. Provozovaná délka vodovodní sítě bez přípojek byla 854 km. Společnost vyrobila ve vlastních vodohospodářských zařízeních 6 243 tis. m<sup>3</sup> pitné vody. Voda fakturovaná v trubní síti byla 4 792 tis. m<sup>3</sup>. Jako provozovatel vodohospodářských služeb má společnost nezastupitelnou úlohu při zásobování obyvatel Vsetínska pitnou vodou.

Počet obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu byl 105 923. Délka kanalizační sítě bez přípojek byla 646 km a množství čistěných vod celkem 10 950 tis. m<sup>3</sup>.

Společnost v roce 2019 neměla žádné finanční problémy a řádně hradila veškeré své závazky vyplývající ze své podnikatelské činnosti.

Hospodaření společnosti bylo na dobré úrovni a lze konstatovat to podstatné, že společnost splnila plánovaný hospodářský výsledek za rok 2019.

Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. splnila úkoly schválené obchodním plánem na rok 2019. Bylo dosaženo zisku 9 108 tis. Kč před zdaněním. Tato hodnota odpovídá 103 % plánu. O tomto všem a mnoha dalších skutečnostech Vás bude podrobně informovat předkládaná výroční zpráva.

Velkým úkolem v investiční politice společnosti je zajištění obnovy vodovodů a kanalizací. Podařilo se zrealizovat všechny naplánované investiční akce a opravy. Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací bylo v roce 2019 investováno 159,2 mil. Kč včetně DPH.

Jsme přirozeným monopolem, přesto je na úseku obchodní politiky pro společnost klíčové udržení sociálně únosného cenového nárůstu vodného a stočného. Výše vodného a stočného se pohybuje u společnosti v průměru cen srovnatelných vodohospodářských společností České republiky.

Takového výsledku lze dosáhnout pouze aplikováním moderních přístupů a technologií, díky kterým jsou technologické procesy efektivnější a provozní náklady nižší. Investiční politika společnosti umožňuje trvale udržitelný rozvoj a zajištění plné samofinancovatelnosti provozu vodárenské infrastruktury.

V rámci kolektivního vyjednávání se daří seriózně komunikovat s odborovou organizací a nalézt kompromis mezi požadavky odborů a reálnými možnostmi společnosti. Kolektivní vyjednávání bylo ukončeno podepsáním kolektivní smlouvy.

Závěrem mi dovoluji, abych vyslovil poděkování všem členům představenstva a dozorčí rady společnosti za jejich aktivní práci.

Uznání a poděkování patří všem zaměstnancům společnosti. Bez tohoto týmu by společnost nemohla dosáhnout tak vynikajících výsledků.

Závěrem chci poděkovat představitelům měst a obcí za jejich spolupráci a podporu při dalším fungování a rozvoji společnosti, kde nyní akcionářskou strukturu tvoří výhradně města, obce, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko a Sdružení obcí „Syrákov“.



Bc. 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: 47 67 46 52  
DIČ: CZ47674652  
Právní forma: akciová společnost

Založení firmy: 1. 12. 1993  
Podle českého právního řádu zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník  
Společnost vznikla zápisem do Obchodního rejstříku  
u Krajského soudu v Ostravě v oddíle B, vložce 682.

## 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 a kanalizační přípojce,
- zpracování dat z fakturace do elektronické podoby,
- vyjádření k provoznímu řádu,
- zapůjčení těsnících vaků,
- zapůjčení cisterny (i včetně dodávky vody),
- poradenství, technická a další odborná činnost.



# ÚDAJE

## O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU A CENNÝCH PAPIŘECH

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2019 činí 1 024 911 000,- Kč.

### Přehled o zvyšování základního kapitálu společnosti

Společnost byla založena v roce 1993 se základním kapitálem 508 921 tis. 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

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 společnosti:

Akcionář	IČ	podíl
Valašské Meziříčí	IČ: 304387	21,85 %
Vsetín	IČ: 304450	18,11 %
Rožnov pod Radhoštěm	IČ: 304271	13,26 %

Společnost má k 31. 12. 2019 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	1 024 911 ks
jmenovitá hodnota	1 000 Kč
celková jmenovitá hodnota	1 024 911 000 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 6. června 2019. Na programu byly obligatorní záležitosti, tj. zpráva představenstva a dozorčí rady, roční účetní závěrka a rozdělení zisku. Dále proběhla volba členů představenstva a dozorčí rady společnosti a určení auditora společnosti.

## Představenstvo společnosti

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

předseda	<b>Bc. Robert Stržínek</b>	starosta města Valašské Meziříčí
místopředseda	<b>Jiří Čunek</b>	zástupce města Vsetín hejtman Zlínského kraje
člen	<b>Ing. Ladislav Denk</b>	zastupitel města Valašské Meziříčí
člen	<b>Ing. Radim Holíš</b>	starosta města Rožnov pod Radhoštěm
člen	<b>Antonín Koňářík</b>	starosta obce Hovězí
člen	<b>Ing. Vojtěch Ryza</b>	starosta obce Lidečko
člen	<b>Mgr. Ing. Jiří Růžička</b>	starosta města Vsetín

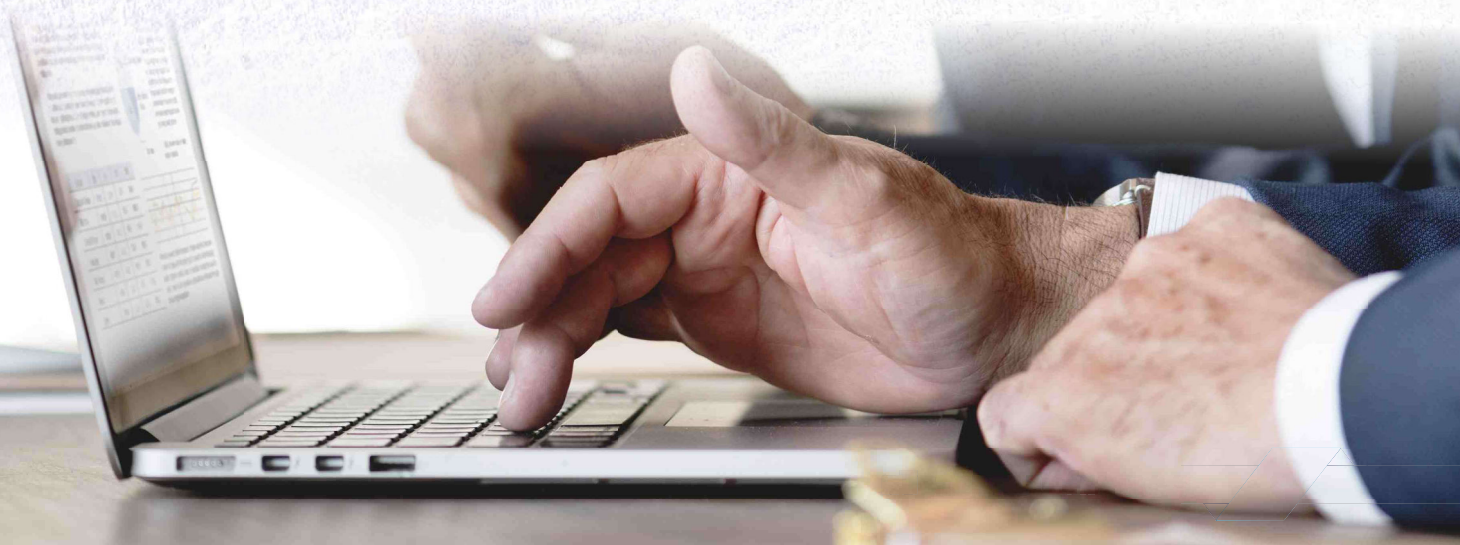
## Dozorčí rada společnosti

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. Od 6. 6. 2019 má rada sedm členů.

předseda	<b>Ing. Lenka Strálková</b>	zastupitelka města Rožnov pod Radhoštěm
místopředseda	<b>Ing. arch. Martina Hovořáková</b>	zastupitelka města Vsetín
člen	<b>Ing. Irena Brouwerová</b>	zastupitelka města Valašské Meziříčí
člen	<b>Ing. Milan Daňa</b>	starosta obce Liptál předseda Sdružení obcí „Syrákov“
člen	<b>Bc. Jiljí Kubrický</b>	starosta obce Zašová
člen	<b>Mgr. Tomáš Randýsek</b>	zastupitel města Zubří
člen	<b>Bc. Stanislava Špruncová</b>	starostka městyse Nový Hrozenkov

## Vedení společnosti

ředitel společnosti	<b>Ing. Roman Pilarš</b>
ekonomická náměstkyně	<b>Marie Tanečková</b>
výrobně-tech. náměstek	<b>Milan Jurenka</b>



# PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Plánovaný počet zaměstnanců roku 2019 nebyl naplněn, nicméně provozní potřeby společnosti byly zajištěny. Krátkodobými brigádami z řad studentů nebo bývalých zaměstnanců (seniorů) jsme byli nuceni zajistit obsluhu všech činností, výkon sezónních prací a v provozu scházející zaměstnance, kteří nepracovali pro dlouhodobou pracovní neschopnost z důvodu nemoci, pracovního úrazu nebo jiných příčin. Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců v roce 2019 byl 209.

Pracovní neschopnost byla v roce 2019 4,99 %. Vysoké procento pracovní neschopnosti je ovlivněno průměrným věkem zaměstnanců společnosti (48 let), což dokládá i věková struktura zaměstnanců v rozmezí 40-59 let.

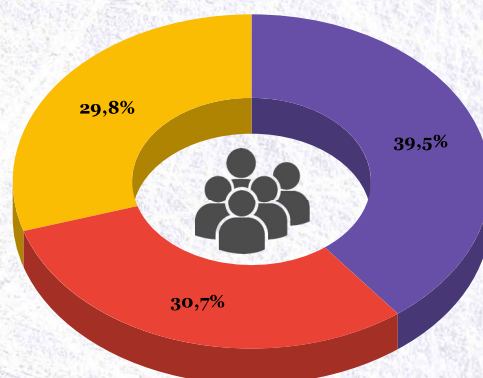
V návaznosti na věkovou strukturu pokračovala i v tomto roce generační obměna zaměstnanců. V roce 2019 odešlo do (předčasného, invalidního, starobního) důchodu 6 zaměstnanců. Vzhledem k nedostatečné nabídce lidského kapitálu na trhu práce bylo složité zajistit plnohodnotnou náhradu.

## Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2019

výroba a rozvod pitné vody	85	39,5%
odvádění a čištění odpadních vod	66	30,7%
obslužné provozy	64	29,8%
<b>celkem</b>	<b>215</b>	<b>100,0%</b>

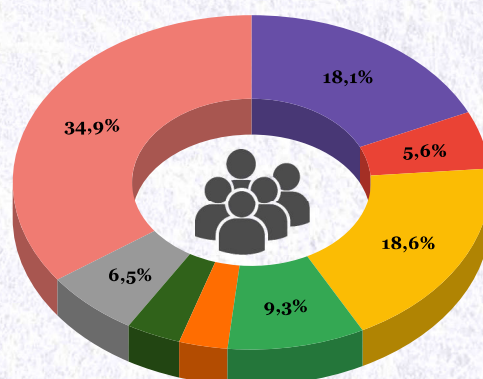
*Průměrný počet zaměstnanců 1-12/2019 (212)*

*Průměrný přepočtený počet zaměstnanců 1-12/2019 (209)*



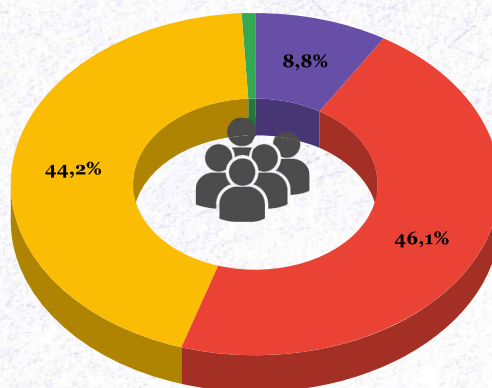
## Profesní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2019

provozní montér vodovodů	39	18,1%
elektrikář, mechanik	12	5,6%
strojník vodohospodářských zařízení	40	18,6%
čistič kanalizačních zařízení	20	9,3%
vodárenský dělník	7	3,3%
laborant	8	3,7%
ostatní dělnické profese	14	6,5%
technicko-hospodářský pracovník	75	34,9%
<b>celkem</b>	<b>215</b>	<b>100,0%</b>



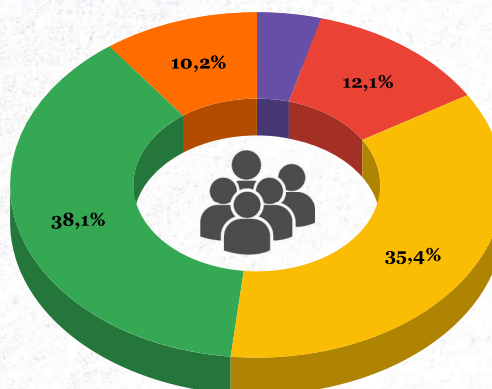
### Kvalifikační struktura zaměstnanců k 31. 12. 2019

vysokoškolské vzdělání	19	8,8%
střední s maturitou (odborné, všeobecné)	99	46,1%
vyučen v oboru	95	44,2%
základní vzdělání	2	0,9%
<b>celkem</b>	<b>215</b>	<b>100,0%</b>



### Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2019

20 - 29 let	9	4,2%
30 - 39 let	26	12,1%
40 - 49 let	76	35,4%
50 - 59 let	82	38,1%
60 let a více	22	10,2%
<b>celkem</b>	<b>215</b>	<b>100,0%</b>



# ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA

## O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI, STAVU JEJÍHO MAJETKU A ROZVOJI SPOLEČNOSTI

### Výroba a dodávka pitné vody

#### Provozování vodovodů

V roce 2019 provozovala akciová společnost vodovodní síť v 56 obcích na základě vlastnění vodohospodářského majetku a uzavřených provozních smluv. Dále zabezpečuje dílčí provozní spolupráce pro dalších 5 obcí.

V roce 2019 bylo vyrobeno 6 243 tis. m<sup>3</sup> a odběratelům dodáno, včetně vody předané, 5 679 tis. m<sup>3</sup>, což je ve srovnání s rokem 2018 o 164 tis. m<sup>3</sup> méně. Množství fakturované vody v kategorii domácnosti se nezměnilo, tj. 3 266 tis. m<sup>3</sup>, u kategorie ostatních odběratelů se zvýšilo o 24 tis. m<sup>3</sup>. Počet vodovodních přípojek se zvýšil o 883 na 22 916, délka provozované sítě se zvýšila o 14 km na 854 km. Specifická spotřeba pitné vody na obyvatele se snížila z 80,8 na 78,1 litrů/osobu/den. Kategorie voda předaná zaznamenala pokles na 887 tis. m<sup>3</sup>.

Počet zásobovaných obyvatel v roce 2019 byl 114 628.

#### Roční přehled o provozu vodovodů

Ukazatel	měr. jednotka	2015	2016	2017	2018	2019
počet obyvatel zásobovaných vodou	obyvatel	110 552	110 757	110 945	110 782	114 628
počet obcí zásobovaných vodou	počet	51	51	51	51	56
počet vodovodů	počet	51	51	51	51	56
délka vodovodní sítě	km	826	828	833	840	854
počet vodovodních přípojek	ks	21 397	21 568	21 788	22 033	22 916
délka vodovodních přípojek	km	281	283	286	289	302
počet osazených vodoměrů	ks	21 367	21 542	21 763	22 011	22 900
počet vodojemů	ks	82	82	82	82	88
akumulační objem vodojemů	m <sup>3</sup>	49 442	49 442	49 442	49 442	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 <sup>3</sup>	6 347	6 143	6 425	6 682	6 243
voda předaná	tis. m <sup>3</sup>	960	957	1 049	1 075	887
voda faktur. přímo odběratelům	tis. m <sup>3</sup>	4 691	4 623	4 628	4 768	4 792
z toho fakturované domácnostem	tis. m <sup>3</sup>	3 202	3 216	3 196	3 266	3 266

#### Výroba a distribuce pitné vody

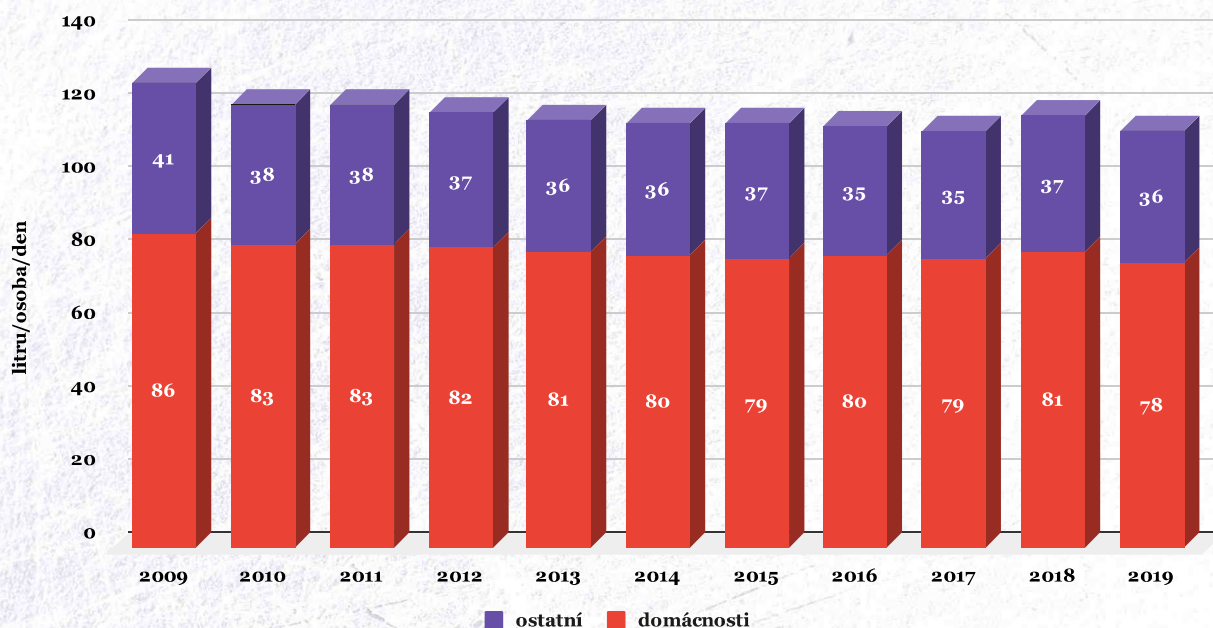
Výroba a distribuce pitné vody probíhala bez provozních a dodavatelských problémů. Úpravny pitné vody Karolinka, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm jsou vybaveny moderními a účinnými technologiemi desinfekce na bázi chlordioxidu a UV záření, chuťové vlastnosti dodávané vody se podstatně zlepšily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

Hlavní zdroje zajišťují výrobu 98,2 % pitné vody a jsou, stejně jako dalších 7 provozovaných lokálních zdrojů, v majetku společnosti.

## Výroba vody ve zdrojích společnosti v letech 2015 – 2019 (v tis. m<sup>3</sup>)

Hlavní zdroj	2015	2016	2017	2018	2019	%
ÚV Karolinka	4 106	3 470	3 746	3 971	3 441	55,1 %
ÚV Valašské Meziříčí	198	701	703	769	737	11,8 %
ČS Vsetín – Ohrada	1 531	1 510	1 512	1 471	1 597	25,6 %
ÚV Rožnov pod Radhoštěm	370	337	347	347	353	5,7 %
Hlavní zdroje celkem	6 205	6 019	6 307	6 558	6 128	98,2 %
Malé zdroje celkem	142	124	117	124	115	1,8 %
<b>Celkem za společnost</b>	<b>6 347</b>	<b>6 143</b>	<b>6 425</b>	<b>6 682</b>	<b>6 243</b>	<b>100,0 %</b>

## Vývoj specifické spotřeby vody za rok 2019



Dlouhodobá péče o distribuční síť, monitoring stavu a vyhledávání poruch se projevila příznivě, neboť se daří udržet objem vody nefakturované na velmi příznivém objemu. V roce 2019 došlo ke snížení objemu vody nefakturované o 275 tis. m<sup>3</sup>, což představuje snížení z 12,6 % na 9,0 % z celkového množství vyrobené vody. Převážná část tohoto objemu jsou odhalené a odstraněné úniky vody z rozvodů vody do terénu – ztráty vody, vlastní spotřeba pro provoz vodovodní sítě a nepřesnost měření vody fakturované. Také se v rámci fakturace „projevil“ rok 2018.

Počet zjištěných a odstraněných poruch na hlavních sítích a přípojkách v roce 2019 byl 142, a to je o 19 % méně než v roce 2018, další 2 poruchy byly odstraněny na desinfekčním zařízení a 1 porucha na úseku měření a regulace. Trend frekvence poruch je průběžně sledován a vyhodnocován.

## Vybrané provozní údaje

Provozní údaje	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet poruch - vodovodní řady	174	116	137	161	110	139	103	92
Počet poruch - přípojky	115	86	91	95	90	95	72	50
Počet poruch - ostatní (elektro)	24	21	12	11	19	20	9	3
<b>Celkem</b>	<b>313</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>267</b>	<b>219</b>	<b>254</b>	<b>184</b>	<b>145</b>
Výměny vodoměrů	4 207	4 288	4 813	3 823	3 888	4 307	4 876	4 996
Voda nefakturovaná %	13,1	12,3	9,3	11,3	9,2	11,6	12,6	9,0
Ztráty v síti %	8,3	4,9	5,1	6,6	4,8	7,5	8,5	5,2
Délka provozované sítě (km)	803	814	815	826	828	833	840	854
Počet provozních pracovníků	84	84	84	84	84	84	84	84

## Kvalita pitné vody v roce 2019

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. 035/19 – Program odběru vzorků pitné vody, která se každoročně aktualizuje.

Vzorky jsou analyzovány podnikovou laboratoří, která má osvědčení o akreditaci č. 100/2018 s platností do 13. 11. 2022.

Vodní zdroje vlastní: surové jímané vody jsou většinou velmi kvalitní, svou kvalitou je možno zařadit je do nejlepší kategorie upravitelnosti. Pouze jeden zdroj se řadí do nižší kategorie upravitelnosti A3 hlavně s ohledem na mikrobiální kontaminaci, kterou je nutno odstranit dezinfekcí vody a také kvůli velmi kolísajícím hodnotám zákalu a obsahu BSK<sub>5</sub> a CHSK<sub>Mn</sub>. Tedy nerozpuštěných látek a rozpuštěných organických i neorganických látek. Jedná se o zdroj Valašské Meziříčí z řeky Bečvy, který je upravován zrekonstruovanou úpravnou vody Valašské Meziříčí. Ta byla v rámci rekonstrukce vybavena technologicky tak, aby dokázala kolísající kvalitu surové vody zvládnout a dokonale 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 2019).

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. Trvalým problémem je snížení jakosti vody v průběhu její distribuce k odběratelům přes zastaralé vodovodní sítě v některých lokalitách. Problematické jsou i rozvodné sítě v některých zásobovaných objektech.

Distribuční síť, která je napojena na SV Stanovnice, dodává pitnou vodu s téměř 100 % zabezpečením všech ukazatelů jakosti. Jen u 3,6 % vzorků rozborů prokázaly překročení limitní hodnoty jednoho nebo více ukazatelů, 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 vody nebo technické problémy ve vodovodní síti bez akutních zdravotních rizik a voda je stále pitná.

Ukazatel	Barva	Zákal	pH	Tvrdost	Tvrdost Ca+Mg	Fe	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	Síraný	Cl	Konduktivita	CHSK <sub>Mn</sub>
Jednotka	mg Pt/l	ZF		°N	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mg/l
<b>Limity dle vyhl. Zdroj vody</b>	<b>20</b>	<b>5,0</b>	<b>6,5 - 9,5</b>		<b>2,0 - 3,5</b>	<b>0,20</b>	<b>0,50</b>	<b>50</b>	<b>0,100</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>3,0</b>
ÚV Karolinka	1,4	0,8	8,08	5,1	0,91	0,01	0,07	2,1	0,003	15,8	2,2	19,8	0,7
ÚV Val. Meziříčí	1,7	0,8	7,40	9,0	1,61	0,02	0,07	6,4	0,003	43,7	15,1	39,1	0,8
Vsetín - Ohrada	1,1	0,9	7,40	10,7	1,91	0,02	0,07	5,7	0,003	23,2	13,4	42,2	0,3
ÚV Rožnov p.R.	1,3	0,8	7,66	6,5	1,16	0,02	0,07	2,8	0,003	18,6	18,6	29,6	0,6
Velké Karlovice	0,6	0,8	7,37	7,0	1,25	0,01	0,07	4,9	0,005	15,8	8,2	28,7	0,3
Kunovice	9,8	4,5	7,60	10,1	1,80	0,10	0,07	9,5	0,004	32,6	6,9	38,6	1,3
Loučka	0,2	0,8	7,92	12,6	2,25	0,01	0,07	19,9	0,003	81,3	5,3	46,1	0,2
Lhotka u Choryně	1,5	0,8	7,61	13,1	2,34	0,04	0,07	8,5	0,003	42,0	10,7	48,1	0,5
Jasenice V.M.	0,8	0,8	7,67	15,0	2,69	0,01	0,07	15,6	0,003	87,4	6,9	56,3	0,3
Perná - Vysoká	1,7	0,8	7,86	12,2	2,18	0,10	0,07	11,1	0,003	50,3	5,0	43,4	0,5

U ostatních menších vodovodů byla situace obdobná. Ve SV Vsetín – Syrákov bylo vyhovujících 100 % vzorků. Stejně tak ve vodovodech Velké Karlovice, Kelč – Přerovská část, Jasenice, Lešná – Choryně, Seninka a Loučka. U ostatních malých vodovodů s vlastními vodními zdroji se několik nevyhovujících rozborů týkalo pouze ukazatelů kvality vody s tzv. „mezní hodnotou“, jejichž překročení nepředstavuje akutní zdravotní rizika. Jen v jednom případě ve vodovodu Kunovice došlo k překročení nejvyšších mezních hodnot zdravotně rizikových mikrobiologických ukazatelů. Ve vodovodu byla okamžitě učiněna opatření, která zajistila vyhovující kvalitu pitné vody, a nevyhovující vodní zdroj byl odstaven z provozu.

Celkově bylo odebráno ze všech vodovodů a úpraven vody až 2 186 vzorků vody, přičemž k překročení nejvyšší mezní hodnoty v síti došlo pouze v jednom případě a v jednom případě v kontrolním vzorku z vodního zdroje. K překročení mezních hodnot došlo celkem v 15 vzorcích.

## Laboratoře

Laboratoř společnosti se sídlem v areálu ČOV Vsetín, včetně nově zrekonstruovaného detašovaného pracoviště biologie v laboratoři ÚV Karolinka a pracoviště v laboratoři ČOV Valašské Meziříčí je držitelem Osvědčení o akreditaci č. 100/2018 (dále jen Osvědčení), vydaného Českým institutem pro akreditaci o.p.s., Praha (ČIA) po posouzení podle kritérií ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 s platností do 13. 11. 2022. 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 2019 bylo celkem odebráno a analyzováno 2 186 vzorků pitné vody, surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, při kontrole čištění odpadních vod bylo odebráno 1 362 vzorků odpadních a povrchových vod. Laboratoře poskytují služby i externím zákazníkům i odběratelům. V rámci těchto externích výkonů bylo odebráno dalších 1 345 vzorků.



## Odvádění a čištění odpadních vod

### Provozování ČOV a kanalizací

Společnost v roce 2019 provozovala 12 ČOV, z toho 5 ČOV jsou v majetku společnosti a 7 ČOV je provozováno na nájemní smlouvu.

Výkonné parametry dosažené v roce 2019 se výrazně neodlišují od minulých let a v oblasti likvidace splaškových vod korespondují se spotřebou pitné vody. V roce 2019 bylo fakturováno 5 929 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod, což je obdobná hodnota jako v roce 2018. Počet napojených obyvatel je na 105 457 obyvatel, počet kanalizačních přípojek je 17 464 kusů. V roce 2019 bylo také fakturováno 1 325 tis. m<sup>3</sup> srážkových vod. Celkem bylo v roce 2019 vyčištěno 10 950 tis. m<sup>3</sup>.

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

Ukazatel	měr. jedn.	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet obyvatel trvale bydlících v domech napoj. na kanalizaci pro veřej. potřebu	počet	92 760	92 632	103 015	104 967	105 570	105 457
Z toho napojených na čistírnu odpadních vod	počet	92 760	92 632	103 015	104 967	105 570	105 457
Počet čistíren odpadních vod	počet	12	12	12	12	12	12
Kapacita čistíren odpadních vod	m <sup>3</sup> /den	38 549	38 549	39 561	38 875	38 875	38 875
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	450	485	640	641	644	646
Počet kanalizačních přípojek	ks	12 608	12 887	15 997	16 998	17 236	17 464
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (fakturovaných)	tis. m <sup>3</sup>	5 327	5 169	5 351	5 507	5 854	5 929
Množství čištěných odpadních vod	tis. m <sup>3</sup>	9 880	8 668	10 526	11 211	9 332	10 950
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	977	977	1 056	1 139	954	1 759
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	1 379	1 255	1 316	1 619	1 998	1 696

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 vyjma poplatků za nečištěné odpadní vody z odlehčovacích komor po změně legislativy (630 739,- Kč u odlehčení na ČOV Vsetín). 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.

ČOV	Kapacita EO	Skutečnost EO	Množství čištěných odp. vod tis. m <sup>3</sup>	Roční bilance		
				Přítok (t)	Odtok (t)	Účinnost %
Vsetín	41 667	25 257	3 161	553	16	97
Valašské Meziříčí	40 000	39 082	2 438	856	12	99
Zubří	47 000	25 953	3 383	568	15	97
Malé ČOV	31 787	14 505	1 968	318	8	98
<b>Celkem</b>	<b>160 454</b>	<b>104 797</b>	<b>10 950</b>	<b>2 295</b>	<b>51</b>	<b>98</b>



V roce 2019 bylo tlakovými vozy vyčištěno 37,6 km stokové sítě. Součástí preventivní péče je také monitoring kanalizací. V roce 2019 bylo prohlédnuto 23,3 km sítě. Na stokové síti byla 2x ročně prováděná plošná deratizace s následnou lokální deratizací dle potřeby.

### Délka sítě a počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci



### Vybrané provozní údaje kanalizací

Údaje	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Opravy kanalizací a šachet	132	99	80	78	50	72	78	74
Čištění kanalizačních přípojek	242	231	190	255	154	220	232	218
Délka čištění kanalizace [km]	30	35	34	82	37	42	44	38
Délka monitorované kanalizace [km]	11	17	23	44	44	35	37	23
Délka provozované kanalizace [km]	437	441	450	485	640	641	644	646
Počet provozních pracovníků	61,1	59,0	61,1	61,1	62,6	62,6	65,0	66,0



## 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 199 objektů a kontroluje výrobu a distribuci 99,2 % 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: výměna vodovodu Valašské Meziříčí na ulici Hranická, výměna vodovodu Jarcová za vodou, oprava vodovodu Janová za kovárnou, Kunovice vodojem, přeložka vodovodu Krhová - Hrádky, výměna vodovodu Vsetín Rybníky I. etapa, výměna vodovodu Hovězí pod Kaštylem, výměna technologie vodojem Štěpánov HTP, přeložka vodovodu Rožnov pod Radhoštěm ul. Videčská a dalších 114 dokumentací, výměn nebo oprav vodovodů a kanalizací.

### Obnova a rozvoj majetku

V roce 2019 společnost provozovala 805,3 km vodovodních řadů a 260,5 km kanalizačních sítí vlastněných akciovou společností. Obnova vodovodních řadů společnosti činila 1,7 % v celkové délce 13,5 km, na kanalizaci bylo vyměněno 1,5 km potrubí, což činí 0,6 % z celkové délky. Realizovali jsme celkem 51 stavebních akcí, z nichž největší jsou výměna vodovodu Loučka v hodnotě 16,8 mil. Kč. Další významné stavby, která naše společnost prováděla je výměna vodovodu Valašské Meziříčí ul. M. Alše v částce 15,7 mil. Kč. Výměna vodovodu v obci Kunovice za 11 mil. Kč. Výstavba vodojemu Jarcová za 12 mil. Kč, tato stavba bude dokončena na jaře roku 2020. Koncem roku 2019 byla zahájena výměna přívodního řadu Rožnov – Zubří nákladem 5 mil. Kč. Tato stavba bude dokončena v měsíci červnu v celkovém nákladu 12 mil. Kč. U všech investičních staveb byly provedeny kolaudace a stavby byly uvedeny do provozu.

Na úseku strojních investic byl pořízen fekální vůz pro středisko kanalizací Valašské Meziříčí v hodnotě 6,1 mil. Kč, malé kontejnerové auto s hydraulickou rukou pro ČOV Valašské Meziříčí za 1,4 mil. Kč, čtyři referentská vozidla a další drobná strojní zařízení. Vlastními silami byly zrealizovány telemetrické přenosy Syrákov. Na úseku oprav veškeré finanční prostředky byly použity do obnovy vodovodních a kanalizačních sítí včetně objektů. Z těch nejvýznamnější byla oprava kanalizace ve Vsetíně ulice Václavkova, ulice Hlásenka za 6,2 mil. Kč, oprava technologického zařízení předávací místo Poteč za 2,5 mil. Kč, sanace železobetonové fasády VDJ Sychrov za 2,7 mil. Kč, oprava kanalizace Vsetín ulice Svárov za 4,9 mil. Kč, oprava kanalizace Vsetín ul. Jiráskova za 1,6 mil. Kč a další stavby. Pro všechny tyto investiční stavby a opravy muselo být zpracováno 43 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 2019 bylo uzavřeno 79 smluv na služebnosti v hodnotě cca 1,6 mil. Kč s vlastníky pozemků.

V roce 2019 byly realizovány stavební investice v částce 78,3 mil. Kč. Na strojní investice bylo vynaloženo 13,6 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 i vlastních bylo vloženo 54,7 mil. Kč. Tyto prostředky byly rozděleny na opravy pitná voda 13,5 mil. Kč, opravy odpadní voda 35,4 mil. Kč a opravy ostatní (mechanizmy, výpočetní technika, vodoměry) 5,8 mil. Kč. Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací bylo v roce 2019 investováno 159,2 mil. Kč včetně DPH.

## Péče o životní prostředí, služby veřejnosti

Výrobní a provozní činnosti společnosti jsou neoddelitelně 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 2019 bylo vydáno 3 145 vyjádření, to je o 240 více než v roce 2018. V roce 2019 automat vydal 15 % vyjádření. Jedná se o vyjádření pouze k existenci sítí. Zbýlých 85 % vyjádření vydali pracovníci centrálního vyjadřování. Do druhého dne bylo vydáno 67 % vyjádření. Průměrná doba na zpracování žádosti o vyjádření byla 3,6 pracovních dnů. Počet vyjádření zadaných elektronicky v roce 2019 činil 98 %, pouze 2 % žádostí bylo nutno zaevidovat ručně. Jedná se o 65 vyjádření. Z tohoto počtu bylo pouze 19 žádostí řešeno osobně. Zde se jasně projevuje trend elektronizace. I při nárůstu 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 99,4 % 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 elektrické a signální kabely a odpadní potrubí od vodohospodářských objektů.



# INVESTICE

## V ROCE 2019

### Přehled o provedených investicích (v tis. Kč)

Účel použití (tis. Kč)	2017	2018	2019
pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	2 710	7 450	9 993
nákup strojní techniky	616	1 727	800
laboratorní a měřicí přístroje	306	209	291
výpočetní technika	180	801	653
pozemky a ostatní	1 499	1 821	1 927
investiční akce a rekonstrukce majetku	86 558	79 449	78 310
<b>celkem</b>	<b>91 869</b>	<b>91 457</b>	<b>91 974</b>

### Zdroje financování (v tis. Kč)

Zdroje financování (tis. Kč)	2017	2018	2019
vlastní zdroje	88 605	91 457	91 974
dotace	3 264	0	0
úvěry	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>91 869</b>	<b>91 457</b>	<b>91 974</b>

### Stavební investice realizované u akciové společnosti v roce 2019 (v tis. Kč)

Název akce	Invest. externí	Invest. vlastní	Celkem
Výměna vodovodu Loučka	12 796		12 796
Vodovod Kunovice - výměna vodovodních řadů	11 202		11 202
Výměna vodovodu Val. Meziříčí - ulice Mikoláše Alše	15 790		15 790
Prodloužení vodovodního řadu Rožnov p.R. - Rybníčky	2 180		2 180
Prodloužení veřejného vodovodu Liptál - Na Prašnici	747		747
Jasenná - doplnění vodovodu	313		313
VDJ Jarcová	9 100		9 100
Prív. řad Rožnov p.R. - Zubří, výměna vodovodního potrubí	3 302		3 302
Vsetín - výměna vodovodu Svárov	3 466		3 466
Nový Hrozenkov - přeložka vodovodu Závodí - Vranča	1 177		1 177
Přeložka vodovodu Brňov	407	404	811
Vodovod Kunovice - podchod pod silnicí - prodloužení	825		825
Hydraulický simulační model - Rožnov p.R.	722		722
Kanalizace Rožnov p.R. - ulice Javornická	1 357		1 357
Výměna vodovodu Kelč - Na drahách	2 958		2 958
Přeložka vodovodu Val. Meziříčí - ulice Hřbitovní	7 349		7 349
Rezerva, projekty	3 407		3 407
Prodloužení vodovodu Lidečko - Račné	3		3
Telemetrické přenosy vodovod Syrákov	0	802	802
VDJ Kozinec - Horní Paseky - propojení vodovodu	3		3
<b>Celkem</b>	<b>77 104</b>	<b>1 206</b>	<b>78 310</b>

# OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

## V ROCE 2019

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

Účel použití (tis. Kč)	2017	2018	2019
opravy dopravních a mechanizačních prostředků	2 270	2 096	1 742
opravy strojní	2 679	3 525	2 369
opravy vodoměrů	712	1 052	1 160
ostatní opravy	102	100	74
opravy stavební	37 900	42 402	56 473
<b>celkem</b>	<b>43 663</b>	<b>49 175</b>	<b>61 818</b>

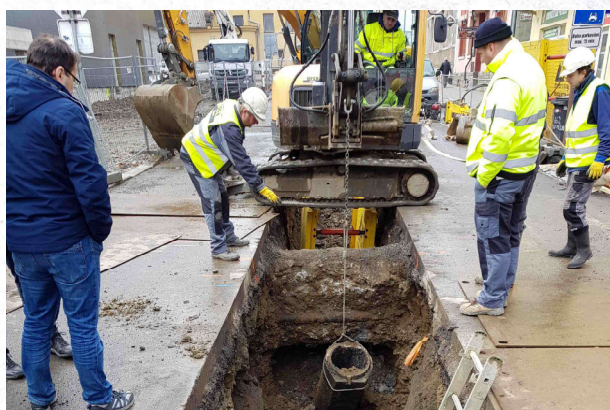
### Externí opravy stavební realizované u akciové společnosti v roce 2019 (v tis. Kč)

Název akce	Skutečnost
Oprava elektroinstalace ATS Poličná	249
PO Poteč oprava technologického zařízení	2 499
Oprava oplocení prameniště Velké Karlovice	430
Sanace VDJ Štěpánov DTP	2 276
Oprava opláštění trubních mostů Huslenky - 3 ks	908
Oprava ASŘTP ČS Študlov, ZČS Lhota u Vsetína, VDJ Lhota u Vsetína	989
Oprava střech střediska vodovodů Valašské Meziříčí	982
Stavební opravy garáží střediska vodovodů Valašské Meziříčí	280
Oprava střechy VDJ Sázany	239
Oprava VDJ Branky	435
Nátěr stožáru vysílače Filka	151
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Václavkova a ul. Hlásenka	6 267
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Žerotínova	1 807
Oprava dmýchárny ČOV Zašová	1 540
Oprava střechy garáže ČOV Vsetín	178
Oprava zábradlí aktivace ČOV Kelč	417
Vložkování kanalizací	3 112
Sanace šachet	341
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Zbrojovácká	1 850
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Sklářská II	207
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Svárov	4 913
Oprava kanalizace Vsetín, Luh II - sídliště	1 213
Oprava technologie ČS surového kalu ČOV Vsetín	3 063
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Jiráskova	1 694
Oprava kanalizace Velké Karlovice - u ČOV	942
Oprava správní budovy	278
Oprava chodníků v areálu ČOV Vsetín	160
Oprava kanalizační přípojky č.p. 575, ul. Schlattauerova, Valašské Meziříčí	198
Oprava vodovodních přípojek Vsetín - Svárov	113
Oprava potrubí výměníku tepla	208
Projektová dokumentace - oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm., ul. Pionýrská	235
Oprava vodovodu Vsetín - ul. Zbrojovácká - přemostění stávajícího vodovodu	490
Oprava vodovodního potrubí po povodni – Rožnov pod Radhoštěm	120

Název akce	Skutečnost
Oprava kanalizace - ul. Travinářská, Rožnov pod Radhoštěm	164
Oprava kanalizace - ul. Partyzánská, Rožnov pod Radhoštěm	987
Oprava vodovodu - ul. Partyzánská, Rožnov pod Radhoštěm	436
Oprava VDJ Štěpánov	626
Oprava zpevněných ploch provozu vodovodů Valašské Meziříčí	335
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Králova	3 199
Oprava oplocení VDJ Valašské Meziříčí - Štěpánov DTP - I. etapa	204
Sanace 2 železobetonových komor VDJ Vsetín Rokytnice	899
Oprava zpevněných ploch v areálu ČOV Vsetín	242
Sanace šachet Rožnov pod Radhoštěm	175
Oprava poklopů	245
Oprava kanalizace u ČOV Valašské Meziříčí	680
Opravy stavební různé (do 100 tis.Kč)	2 405
<b>Celkem</b>	<b>49 381</b>

### Externí opravy realizované ze zákonné rezervy – náklady jiných období

Název akce	Skutečnost
Oprava elektroinstalace ATS Poličná	2 730
PO Poteč oprava technologického zařízení	4 362
<b>Celkem</b>	<b>7 092</b>



<< Oprava kanalizace ul. Žerotínova, Vsetín

Oprava technologického zařízení PO Poteč



Oprava dmýchárny ČOV Zašová

Citlivá oprava opláštění VDJ Sychrov DTP >>



# 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 (v tis. Kč)

Rok	2017	2018	2019
za dodávku pitné a odvod odpadních vod	367 354	387 152	407 354
stavební výroba	3 080	3 221	3 272
za služby	8 649	9 331	10 947
za prodej majetku	1 790	1 908	1 902
ostatní výnosy	1 654	764	472
přijaté úroky	33	222	891
výnosy z krátkodobého finančního majetku	15 643	13 176	794
<b>celkem</b>	<b>398 203</b>	<b>415 774</b>	<b>425 632</b>

### Náklady

Údaje o nákladech v posledních třech účetních obdobích (v tis. Kč)

Položky	2017	2018	2019	Rozdíly
spotřeba materiálu	57 608	59 358	56 840	nižší nákup surové vody
spotřeba energie	15 218	15 194	19 737	vysoutěžená vyšší nákupní cena
opravy a udržování	43 663	49 176	61 818	z toho 7 092 čerpání rezervy
ostatní služby	53 503	58 129	57 367	nižší kalový odpad
osobní náklady	104 339	114 346	120 590	valorizace mezd
daně a poplatky	1 883	1 720	2 516	nové poplatky - odlehčov. komory
odpisy, rezervy, opravné položky	92 473	90 617	94 717	čerpání rezervy na opravu
finanční náklady	573	605	509	snížení bankovních poplatků
daně z příjmů – odložená daň	1 343	2 378	3 154	rozdíl účet. a daňových ZC majetku
ostatní náklady	2 657	3 617	3 276	nižší prodej materiálu
aktivace stavebních investic	0	-1 513	-1 255	
náklady z krátkodob. finan. majetku	15 719	13 242	409	transakce s CP (souvisí s výnosy)
<b>celkem</b>	<b>388 979</b>	<b>406 869</b>	<b>419 678</b>	

**Hospodaření společnosti** je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné, které tvořily 95,7 % výnosů. Fakturace se zvýšila v důsledku vyšší spotřeby pitné vody a hlavně nově napojených obyvatel na kanalizaci. Hospodaření bylo v roce 2019 vyrovnané.

Plánované výkony ve vodném byly splněny na 99,9 %, výnosy na 100,2 % ve výši 218 660 tis. Kč. Výkony ve stočném byly splněny na 104,9 %. Výnosy na 103,5 % ve výši 188 695 tis. Kč.

Ostatní externí tržby za stavební práce, dopravu, laboratorní služby a ostatní služby byly plněny na 137,3 % ve výši 14 219 tis. Kč.

Ostatní výnosy (aktivace investic, výnosy z krátkodobého finančního majetku, tržby z prodeje majetku a materiálů, speciální služby) byly ve výši 4 058 tis. Kč – plnění na 207,6 % Kč. Byl dosažen zisk před zdaněním ve výši 9 107 314,15 Kč, odložená daň ve výši 3 153 600,- Kč, daň z příjmu právnických osob za rok 2019 je nulová. Zisk po zdanění je ve výši 5 953 714,15 Kč, hospodářský výsledek byl tedy překročen o 3,36 %.

Celkové náklady, očištěné o náklady spojené s pořízením finančního majetku se zvýšily ve srovnání s předchozím rokem o 26 mil. Kč. Největší položkou byly odpisy a opravy majetku, mzdy, nákup surové vody a nájem majetku vybudovaného v investiční akci Čistá řeka Bečva I a II. Byla vytvořena zákonná rezerva na opravy majetku ve výši 2 mil. Kč.

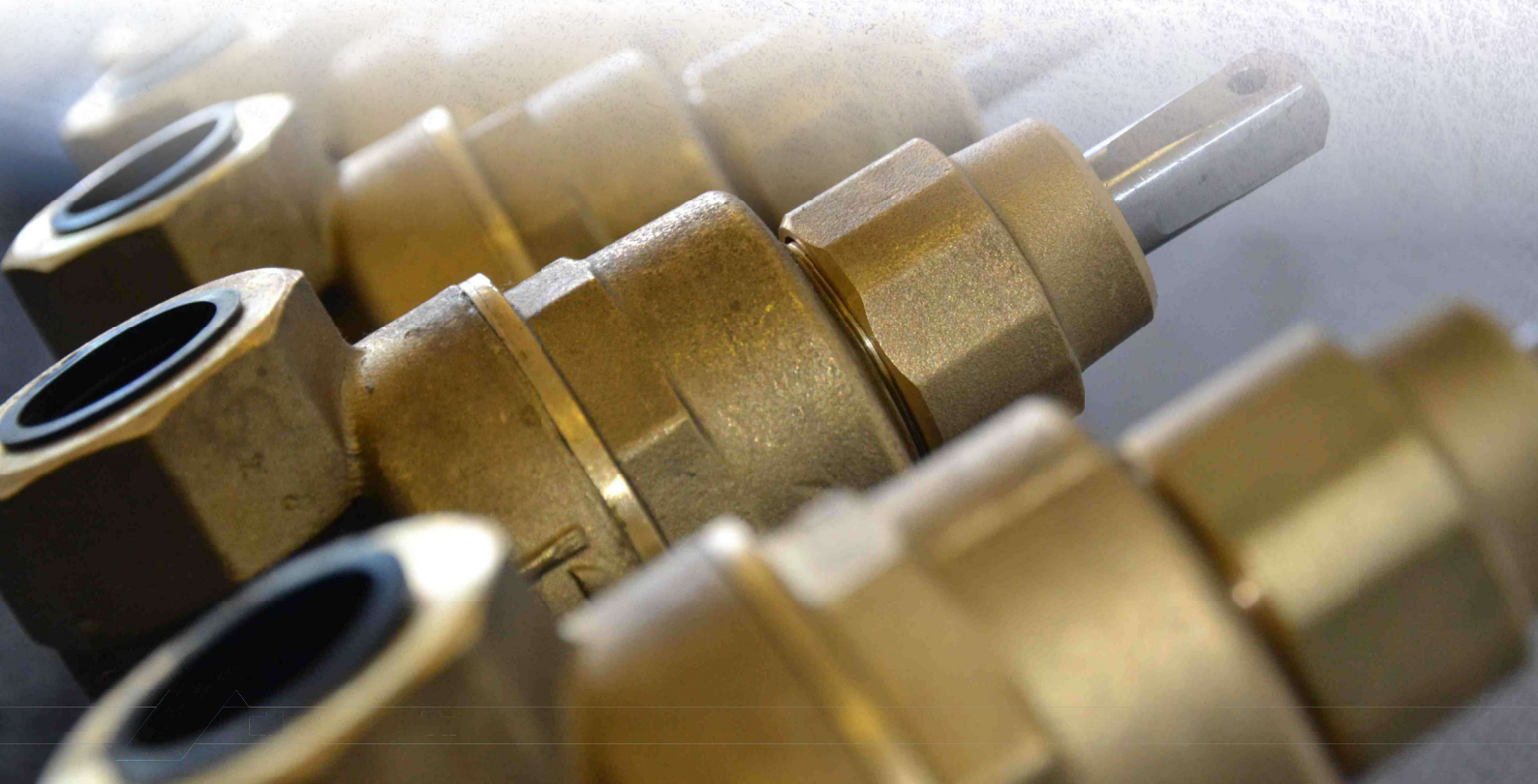
Společnost byla po celé období solventní, financována z vlastních zdrojů a plnila všechny závazky.

## Cenová politika

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 2019 se cena vodného zvýšila na 42,- Kč a cena stočného se zvýšila na 31,80 Kč bez DPH.

Rok	Cena Kč/m <sup>3</sup>	bez DPH	s DPH
2017	vodné	39,70	45,66
	stočné	29,40	33,81
	<b>celkem</b>	<b>69,10</b>	<b>79,47</b>
2018	vodné	39,70	45,66
	stočné	30,50	35,07
	<b>celkem</b>	<b>70,20</b>	<b>80,73</b>
2019	vodné	42,00	48,30
	stočné	31,80	36,57
	<b>celkem</b>	<b>73,80</b>	<b>84,87</b>





## Obchodní politika

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. V rámci zkvalitnění služeb bylo zavedeno úterý jako objednávkový den, kdy zákazník je obslužen v předem dohodnutý čas, dále pak do zákaznického centra byl 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.

V roce 2018 byl zprovozněn Zákaznický portál společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., kde si naši odběratelé mohou vyřídit základní požadavky související s dodávkou pitné vody a odvádění odpadní vody. Je dostupný na adrese <https://portal.vakvs.cz/>.

V roce 2019 byla provedena reorganizace ekonomického úseku s výsledkem zrušení 2 pracovních pozic na zákaznickém oddělení a vytvoření nového místa referenta na zákaznickém oddělení. Práce s pohledávkami byla přesunuta ze zákaznického oddělení do účtárny společnosti bez vytvoření pracovního místa.

Společnost k 31. 12. 2019 registruje 22 833 smluv s odběrateli vodného a stočného. Pracovnice zákaznického oddělení (odečítačky) provedly 45 011 odečtů, fakturační oddělení vystavilo 24 378 ks daňových dokladů za vodné a stočné. Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2019 byly ve výši 1 255 tis. Kč, z toho za vodné a stočné domácnosti 278 tis. Kč, ostatní 815 tis. Kč a za ostatní služby 162 tis. Kč. Pohledávky po lhůtě splatnosti delší jak 90 dnů (kromě konkurzů a insolvencí) byly k 31. 12. 2019 ve výši 209 tis. Kč.

V roce 2019 pokračovalo uzavírání smluv na nové kanalizační přípojky v rámci projektu ČŘB II, bylo uzavřeno 129 smluv. Celkem bylo k 31. 12. 2019 uzavřeno 4 061 smluv v souvislosti s projektem ČŘB II.

## Výhled hospodaření

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

Očekávané výsledky za rok		2020	2021	2022
náklady	tis. Kč	431 834	436 390	445 117
výnosy	tis. Kč	436 778	445 513	454 423
zisk před zdaněním	tis. Kč	4 944	9 123	9 306

# HLAVNÍ CÍLE

## A ZÁMĚRY

### Vyhodnocení hlavních cílů a záměrů roku 2019

#### 1. Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

##### Pitná voda

- Ve Vsetíně zajistit a provést výměnu vodovodu na ulici Svárov s cílem snížení poruchovosti a zajištění kvality pitné vody - **úkol je splněn.**
- Na Valašsko-Meziříčsku zahájit výměnu vodovodu na ulici Mikoláše Alše, provést přeložku vodovodu na ulici Hřbitovní. V Kelči provést výměnu vodovodu s cílem snížení poruchovosti v daných lokalitách. Ve Valašském Meziříčí provést sanaci vodojemu Štěpánov v dolním tlakovém pásmu. V obci Kunovice zahájit výměnu vodovodního řadu. V obci Loučka pokračovat ve výměně vodovodu. Zahájit výstavbu nového vodojemu v obci Jarcová z důvodu nedostatečné kapacity stávajícího vodojemu – **úkoly jsou splněny, výstavba vodojemu v obci Jarcová bude dokončena v roce 2020.**
- V Rožnově pod Radhoštěm prodloužit vodovod v lokalitě Rybníčky, zahájit výměnu vodovodního potrubí na přírodním řadu Rožnov pod Radhoštěm - Zubří - **úkoly jsou plněny, výměna vodovodního potrubí na přírodním řadu Rožnov pod Radhoštěm – Zubří bude dokončena v roce 2020.**
- Na ÚV Karolinka zahájit změnové řízení úpravy technologie - I. separačního stupně s cílem zajištění požadované kvality vyráběné pitné vody v souvislosti se zhoršující se kvalitou surové vody v nádrži Stanovnice. V roce 2019 provést změnu projektové dokumentace investice. Předpokládané dokončení investice v roce 2022 – **v roce 2019 byla zpracována studie projektové dokumentace. Změna projektové dokumentace bude realizována v roce 2020.**

##### Odpadní voda

- Ve Vsetíně dokončit opravu řadů na ulici Jiráskova, provést opravu kanalizace na ulicích Václavkova, Hlásenka, Žerotínova, Zbrojovacká, Luh II sídliště s cílem zlepšit provozní, kapacitní a ekologické podmínky – **úkoly jsou splněny.**
- Na Valašsko-Meziříčsku provést opravu uskladňovací nádrže ČOV Kelč. V Zašové provést opravu dmýchárny – **úkoly jsou splněny.**
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řadů systémem vložkování s cílem zamezit prosakování odpadních vod do podloží, a tím i snížení negativního vlivu na životní prostředí - **úkol je plněn průběžně, ve Vsetíně byla zmonitorována a vyložkována ul. Smetanova, ve Valašském Meziříčí ul. Králová a Zámecká.**

##### 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.**

- Tvorba nových webových stránek společnosti pro zkvalitnění poskytovaných služeb zákazníkům – **úkol je splněn.**
- Pro zvýšení úrovně poskytovaných služeb zakoupit nový fekální vůz pro středisko kanalizací ve Valašském Meziříčí – **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 – **úkol je splněn.**
- Starosty měst a obcí, kde provozujeme infrastrukturu, informovat o činnosti společnosti, jejich záměrech a obchodní politice – **úkol je splněn.**

## **2. 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.**
- Implementovat systém mobilní GIS, RETOS a poruchovou službu pro práci zaměstnanců v terénu – **úkol je splněn.**
- Rozšířit GIS o software „kamerové prohlídky“ v návaznosti na nákup kamerového vozu v roce 2018 – **úkol je splněn.**

## **3. 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 – **úkol je plněn průběžně.**
- Proškolit zaměstnance středisek na nové technologie tabletů v souvislosti se zvyšujícími se nároky na aplikaci GIS pro online orientaci v terénu při řešení běžných provozních činností a poruch - **úkol je splněn.**

## **4. Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti**

- Oprava střech střediska Vodovodů Valašské Meziříčí – **úkol je splněn.**
- Na vybraných pracovištích obměnit 3 referentská a 2 technologická vozidla – **úkol je splněn.**
- Vybavit provozní střediska a vedoucí tablety pro rychlejší online orientaci v terénu při řešení běžných provozních činností a poruch – **úkol je splněn.**
- Dle plánu strojních investic zakoupit lis na shrabky WAP 2 na ČOV Vsetín a lokátor RD 8100 TM na středisko vodovody Valašské Meziříčí – **úkoly jsou splněny.**

# Hlavní cíle a záměry pro rok 2020

## 1. Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

### Pitná voda

- **Ve Vsetíně** začít v rámci I. etapy s výměnou vodovodu na sídlišti Rybníky s cílem snížení poruchovosti a zajištění kvality pitné vody. Provést sanaci vodojemu Sychrov (levá komora).
- **Na Valašsko - Meziříčsku** zahájit opravu vodovodu na ul. Hranická, zahájit výměnu vodovodního řadu v obci Jarcová, v lokalitě za vodou s cílem snížení poruchovosti v těchto lokalitách. Provést přeložku vodovodu v obci Krhová, Hrádky, prodloužit veřejný vodovod v obci Lešná. Provést výměnu technologie vodojemu Štěpánov v horním tlakovém pásmu. Dokončit výstavbu vodojemu v obci Jarcová z důvodu nedostatečné kapacity stávajícího vodojemu. Zahájit výstavbu nového vodojemu v obci Kunovice.
- **V Rožnově pod Radhoštěm** pokračovat ve výměně vodovodního potrubí na přívodním řadu Rožnov p. Radhoštěm – Zubří. Zahájit výměnu vodovodu na ul. Pivovarská a Videčská, provést přeložku vodovodu na ul. Videčská s cílem snížení poruchovosti a zajištění kvality pitné vody. Začít s prodloužením vodovodu na ul. Zahradní.
- **Na ÚV Karolinka** pokračovat ve změnovém řízení úpravy technologie – I. separačního stupně s cílem zajištění požadované kvality vyráběné pitné vody v souvislosti se zhoršující se kvalitou surové vody v nádrži Stanovnice. V roce 2020 provést změnu projektové dokumentace. Předpokládané dokončení investice – rok 2022.

### Odpadní voda

- **Ve Vsetíně** provést opravu kanalizace na ul. Zahradní, dále v Luhu, ul. Stará cesta a na sídlišti Rybníky s cílem zlepšit provozní, kapacitní a ekologické podmínky.
- **Na Valašsko – Meziříčsku** provést opravu kanalizace na ul. Polášková. Na ČOV Zašová provést opravu technologie.
- **V Rožnově pod Radhoštěm** provést opravu kanalizace na ul. U Sokolovny a u restaurace Rosava.
- 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.

### 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.
- Pro zkvalitnění poskytovaných služeb zákazníkům zabezpečit službu Dálkový odečet vodoměru s následnou možnou implementací dat o stavu vodoměru do zákaznického informačního systému.
- Pro zvýšení úrovně poskytovaných služeb zakoupit nový traktor bagr pro středisko vodovody Rožnov pod Radhoštěm.

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

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

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do GIS.
- Propojit poruchovou službu s webovými stránkami - online zveřejnění poruchy na webových stránkách.
- Zaslání sms zpráv zákazníkům v lokalitě, kde probíhá oprava, porucha sítě.

## 3. 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.

## 4. Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Výstavba garáží v areálu ČOV Valašské Meziříčí.
- Oprava fasády garáží střediska Vodovodů Valašské Meziříčí.
- Oprava osvětlení ČOV Valašské Meziříčí.
- Na vybraných pracovištích obměnit 3 referentská a 1 technologické vozidlo.
- Dle plánu strojních investic zakoupit novou GPS stanici Trimble pro zaměřování vodovodních a kanalizačních sítí v terénu, provést výměnu zásobní nádrže na síran hlinitý na úpravně vody Valašské Meziříčí a doplnit technologii měření odlehčovacích komor na vybraných pracovištích.



Informační linka  
800 204 060

Poruchy a hlášení (nonstop)  
571 484 041

Společnost | Zákazníci | Služby | Informace | Kontakty

 Poruchy a odstávky

 Zákaznický portál

 Vyjadřovací portál

 Kontakty



Poruchy a odstávky

Stala se nehoda, musíme někde něco opravit.



Zákaznický portál

Potřebujete jako zákazník cokoliv vyřídit?



Vyjadřovací portál

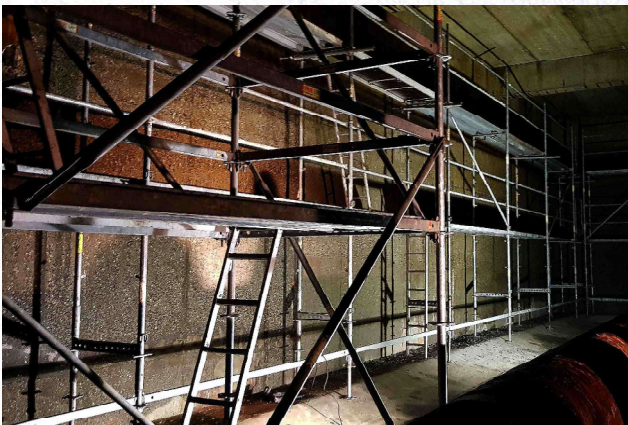
Potřebujete informace o našich sítích nebo vyjádření k projektům?



Oprava fasády VDJ Branky



Oprava stanice katodické ochrany Huslenky



Sanace akumulčních komor VDJ Sychrov DTP



Nátěr stožáru (24 m) retranslační stanice Filka



Oprava kanalizace Luh, Vsetín



Kanalizační vozy provozu Vsetín

# 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 2019 byly vklady realizovány v hodnotě 22 344 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 2019 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 projektu „Čistá řeka Bečva II“ a dalších vodohospodářských projektů akcionářů společnosti.

**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 vytýčených směrů oblastí a cílů rozvoje kontrolovat jedenkrát za pololetí a průběžně aktualizovat.**

Program rozvoje společnosti byl zpracován a aktualizován na období 2015 – 2020.

**22/02 Projekt „Čistá řeka Bečva“.**

Společnost je provozovatelem infrastruktury vybudované v rámci projektu ČŘB I a ČŘB II. Úkol plněn průběžně.



**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 31.12.2019**

**SPOLEČNOSTI**

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

**IČ 47674652**



# ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

## Zpráva o účetní závěrce

### Výrok auditora

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106, sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2019, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2019, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2019, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2019 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 31.12.2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2019 v souladu s českými účetními předpisy. Vydáváme proto výrok „bez výhrad“.

### Základ pro výrok

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

### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

---

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

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

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

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

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v 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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

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

---

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

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

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

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

Ve Vsetíně dne 06.03.2020



.....  
podpis auditora  
Ing. Zdenka Bartošová  
oprávnění číslo 1530

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

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

## Zpráva dozorčí rady společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o výsledcích kontrolní činnosti a vyjádření dozorčí rady k přezkoumání účetní uzávěrky za rok 2019 a k návrhu na rozdělení zisku

### Vážení akcionáři,

dozorčí rada pracovala v roce 2019 do valné hromady, která se konala 6.6.2019 ve složení Martina Hovořáková, Jiljí Kubrický, Václav Mikušek, Jiří Sekanina, Stanislava Špruncová a Lubomír Vaculín.

Na valné hromadě byla zvolena dozorčí rada ve složení Lenka Střálková, Martina Hovořáková, Irena Brouwerová, Stanislava Špruncová, Tomáš Randýsek, Milan Daňa a Jiljí Kubrický.

Od minulé valné hromady v červnu 2019 do konce dubna 2020 se dozorčí rada sešla celkem 7 krát. Část prosincového zasedání dozorčí rady, jehož hlavní náplní bylo předběžné hodnocení hospodaření v roce 2019, byla společná s jednáním představenstva.

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

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

Zástupce dozorčí rady se zúčastnil **projednávání zprávy auditora o ověření účetní závěrky k 31. 12. 2019**. Na základě § 447 zákona o obchodních korporacích a podle článku 22 Stanov společnosti, projednala dozorčí rada řádnou účetní závěrku za rok 2019 na svém zasedání dne 12. 3. 2020. Zároveň se seznámila s výrokem auditora, který zní „Bez výhrad“. Dále posoudila návrh na rozdělení zisku a **doporučuje valné hromadě tyto dokumenty schválit**.

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

Ve sledovaném období dozorčí rada řešila dva podněty ze strany zaměstnanců a společně s představenstvem společnosti se podílela na projednávání postupů ve věci vedených soudních řízení společnosti.

V souvislosti s dlouhodobým „**Plánem financování obnovy majetku**“ byl sledován stav realizace investic a oprav. Realizace plánovaných investic na rok 2019 byla splněna. Plán oprav byl překročen o 9,5 mil. Kč. Celková výše investic a oprav přesáhla 159,2 mil. Kč.

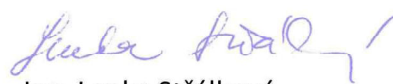
Jedním z nejdůležitějších faktorů, který charakterizuje činnost společnosti je Kvalita pitné vody. Kontroly inspekčních orgánů a hygienické služby nezjistily žádné nedostatky, které by se týkaly nevyhovující kvality pitné vody.

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

V dubnu 2019 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 23. dubna 2020.



Ing. Lenka Střálková  
předsedkyně dozorčí rady

Obsahuje závazný výčet  
informací uvedený ve vyhlášce  
MF 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní závěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni..... **31.12.2019**.....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc		IČ							
<b>2019</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

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

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

**Jasenická 1106**.....

**Vsetín**.....

**755 01**.....

**ČR**.....

Označení	A K T I V A	řádek	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	001	<b>2957084</b>	<b>-1535910</b>	<b>1421174</b>	<b>1378062</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	<b>Stálá aktiva</b>	003	<b>2706270</b>	<b>-1532004</b>	<b>1174266</b>	<b>1156182</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	<b>9224</b>	<b>-7707</b>	<b>1517</b>	<b>1549</b>
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005	<b>1645</b>	<b>-816</b>	<b>829</b>	<b>693</b>
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	<b>7509</b>	<b>-6821</b>	<b>688</b>	<b>856</b>
B.I.2.1.	Software	007	<b>6620</b>	<b>-5989</b>	<b>631</b>	<b>655</b>
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	<b>889</b>	<b>-832</b>	<b>57</b>	<b>201</b>
B.I.3.	Goodwill	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	<b>70</b>	<b>-70</b>	<b>0</b>	
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedok.dlouhodobý nehmotný majetek	011	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouh. nehmotný majetek	012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013				
B.II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	014	<b>2697046</b>	<b>-1524297</b>	<b>1172749</b>	<b>1154633</b>
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	<b>2250305</b>	<b>-1186850</b>	<b>1063455</b>	<b>1042755</b>
B.II.1.1.	Pozemky	016	<b>12714</b>		<b>12714</b>	<b>12375</b>
B.II.1.2.	Stavby	017	<b>2237591</b>	<b>-1186850</b>	<b>1050741</b>	<b>1030380</b>
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	<b>406968</b>	<b>-334398</b>	<b>72570</b>	<b>75472</b>
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	<b>9558</b>	<b>-3049</b>	<b>6509</b>	<b>6051</b>
B.II.4.1.	Pěstítkelské celky trvalých porostů	021	<b>26</b>	<b>-26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	<b>9532</b>	<b>-3023</b>	<b>6509</b>	<b>6051</b>
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný maj. a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	<b>30215</b>	<b>0</b>	<b>30215</b>	<b>30355</b>
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný maj.	025	<b>144</b>		<b>144</b>	<b>297</b>
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	<b>30071</b>		<b>30071</b>	<b>30058</b>
B.III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	027	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovl. nebo ovládající osoba	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	030				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý fin. maj.	036				

Tisk © Atlas consulting spol. s r. o. Ostrava


Označení	AKTIVA	řádek	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.	Oběžná aktiva	037	<b>250022</b>	<b>-3906</b>	<b>246116</b>	<b>221285</b>
C.I.	Zásoby	038	<b>4661</b>	<b>0</b>	<b>4661</b>	<b>5181</b>
C.I.1.	Materiál	039	<b>4656</b>		<b>4656</b>	<b>5178</b>
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	040				
C.I.3.	Výrobky a zboží	041	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C.I.3.1.	Výrobky	042				
C.I.3.2.	Zboží	043				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>3</b>
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
C.II.	Pohledávky	046	<b>124352</b>	<b>-3906</b>	<b>120446</b>	<b>111787</b>
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047	<b>9912</b>	<b>0</b>	<b>9912</b>	<b>8170</b>
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	050				
C.II.1.4.	Odloužená daňová pohledávka	051	<b>9812</b>		<b>9812</b>	<b>8003</b>
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	052	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>167</b>
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	<b>100</b>		<b>100</b>	<b>167</b>
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	057	<b>114440</b>	<b>-3906</b>	<b>110534</b>	<b>103617</b>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	<b>20925</b>	<b>-3906</b>	<b>17019</b>	<b>14005</b>
C.II.2.2.	Pohledávky- ovládaná nebo ovládající osoba	059				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	061	<b>93515</b>	<b>0</b>	<b>93515</b>	<b>89612</b>
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	<b>440</b>		<b>440</b>	<b>734</b>
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	<b>3224</b>		<b>3224</b>	<b>4972</b>
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066	<b>88804</b>		<b>88804</b>	<b>82774</b>
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	<b>1047</b>		<b>1047</b>	<b>1132</b>
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	068	<b>24544</b>	<b>0</b>	<b>24544</b>	<b>19820</b>
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	<b>24544</b>		<b>24544</b>	<b>19820</b>
C.IV.	Peněžní prostředky	071	<b>96465</b>		<b>96465</b>	<b>84497</b>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	<b>144</b>		<b>144</b>	<b>162</b>
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	073	<b>96321</b>		<b>96321</b>	<b>84335</b>
D.	Časové rozlišení aktiv	074	<b>792</b>		<b>792</b>	<b>595</b>
D.1.	Náklady příštích období	075	<b>682</b>		<b>682</b>	<b>594</b>
D.2.	Komplexní náklady příštích období	076				
D.3.	Příjmy příštích období	077	<b>110</b>		<b>110</b>	<b>1</b>

Označení	PASIVA	řádek	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
	<b>PASIVA CELKEM</b>	1	<b>1421174</b>	<b>1378062</b>
A.	Vlastní kapitál	2	<b>1262235</b>	<b>1230859</b>
A.I.	Základní kapitál	3	<b>1024911</b>	<b>1002567</b>
A.I.1.	Základní kapitál	4	<b>1024911</b>	<b>1002567</b>
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	5		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	6		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	7	<b>65484</b>	<b>65484</b>
A.II.1.	Ážio	8	<b>55341</b>	<b>55341</b>
A.II.2.	Kapitálové fondy	9	<b>10143</b>	<b>10143</b>
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	<b>10143</b>	<b>10143</b>
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	12		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14		
A.III.	Fondy ze zisku	15	<b>86962</b>	<b>79942</b>
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	16	<b>71824</b>	<b>71824</b>
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	17	<b>15138</b>	<b>8118</b>
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	18	<b>78924</b>	<b>73961</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	<b>73961</b>	<b>57687</b>
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	<b>4963</b>	<b>16274</b>
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	<b>5954</b>	<b>8905</b>
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	22		
B.+C.	Cizí zdroje	23	<b>158729</b>	<b>146922</b>
B.	Rezervy	24	<b>7656</b>	<b>9096</b>
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	26		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	<b>3906</b>	<b>9096</b>
B.4.	Ostatní rezervy	28	<b>3750</b>	
C.	Závazky	29	<b>151073</b>	<b>137826</b>
C.I.	Dlouhodobé závazky	30	<b>0</b>	<b>4174</b>
C.I.1.	Vydané dluhopisy	31	<b>0</b>	<b>0</b>
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	32		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	33		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	34		<b>4174</b>
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	36		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38		

Tisk © Atlas consulting spol. s r. o. Ostrava



Označení	PASIVA	řádek	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	39		
C.I.8.	Odložený daňový závazek	40		
C.I.9.	Závazky - ostatní	41	0	0
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	42		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	43		
C.I.9.3.	Jiné závazky	44		
C.II.	Krátkodobé závazky	45	151073	133652
C.II.1.	Vydané dluhopisy	46	0	0
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	48		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	49		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	105986	98493
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	51	23850	18612
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	54		
C.II.8.	Závazky ostatní	55	21237	16547
C.II.8.1	Závazky ke společníkům	56		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	8542	6689
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	59	5248	4049
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	60	2616	2280
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	61	4686	3391
C.II.8.7.	Jiné závazky	62	145	138
D.	Časové rozlišení pasiv	63	210	281
D.1.	Výdaje příštích období	64	58	111
D.2.	Výnosy příštích období	65	152	170

Sestaveno dne: <b>4.2.2020</b>		Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce 
Sestavil:	<b>Ing. Jana Černá</b>	
Telefon:	<b>+420 571 484 024</b>	
E-mail:	<b>jana.cerna@vakvs.cz</b>	
Právní forma účetní jednotky:	Předmět podnikání:	Pozn.:
<b>a.s.</b>	<b>shromáždování, úprava a rozvod vody</b>	

Tisk©Atlas consulting spol. s r. o. Ostrava

Obsahuje minimální výčet informací uvedený ve vyhlášce MF 500/2002 Sb.

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  
**Vodovody a kanalizace Vsetín,**  
a.s.

Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daň z příjmů

ke dni.....**31.12.2019**.....

(v celých tisících Kč)

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

**Jasenická 1106**

**Vsetín**

**755 01**

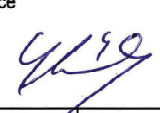
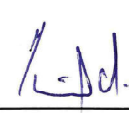
**ČR**

1 x příslušnému finančnímu úřadu

Rok	Měsíc		IČ							
2019	1	2	4	7	6	7	4	6	5	2

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	<b>421574</b>	<b>399703</b>
II.	Tržby za prodej zboží	02		
A.	Výkonová spotřeba	03	<b>195762</b>	<b>181857</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	<b>76577</b>	<b>74552</b>
A.3.	Služby	06	<b>119185</b>	<b>107305</b>
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		
C.	Aktivace (-)	08	<b>-1255</b>	<b>-1513</b>
D.	Osobní náklady	09	<b>120590</b>	<b>114346</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	<b>86930</b>	<b>82255</b>
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	<b>33660</b>	<b>32091</b>
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	<b>29355</b>	<b>27956</b>
D.2.2.	Ostatní náklady	13	<b>4305</b>	<b>4135</b>
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	<b>96156</b>	<b>90273</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	<b>96170</b>	<b>90263</b>
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	<b>96170</b>	<b>90263</b>
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	<b>-14</b>	<b>10</b>
III.	Ostatní provozní výnosy	20	<b>2373</b>	<b>2672</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	<b>602</b>	<b>365</b>
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	<b>1300</b>	<b>1543</b>
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	<b>471</b>	<b>764</b>
F.	Ostatní provozní náklady	24	<b>4354</b>	<b>5680</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	<b>0</b>	<b>397</b>
F.2.	Prodaný materiál	26	<b>1061</b>	<b>1299</b>
F.3.	Daně a poplatky	27	<b>2516</b>	<b>1720</b>
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	<b>-1439</b>	<b>343</b>
F.5.	Jiné provozní náklady	29	<b>2216</b>	<b>1921</b>
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	<b>8340</b>	<b>11732</b>

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31	0	0
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	891	222
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	891	222
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	0	0
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45		
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	794	13176
K.	Ostatní finanční náklady	47	917	13847
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	768	-449
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	9108	11283
L.	Daň z příjmů	50	3154	2378
L.1.	Daň z příjmů splatná	51		
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	3154	2378
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	5954	8905
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	5954	8905
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	425632	415773

Sestaveno dne: <b>4.2.2020</b>		Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce	
Sestavil	<b>Ing. Jana Černá</b>	 	
Telefon:	<b>+420 571 484 024</b>		
E-mail:	<b>jana.cerna@vakvs.cz</b>		
Právní forma účetní jednotky:	Předmět podnikání:	Pozn.:	
<b>a.s.</b>	<b>shromáždování, úprava a rozvod vody</b>		

Tisk© Atlas consulting spol. s r. o. Ostrava

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb.

## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

(výkaz cash-flow)

ke dni 31. prosince 2019

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní  
jednotky

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

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání  
účetní jednotky

Jasenická 1106

Vsetín

755 01

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžným	minulým
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>84 497</b>	<b>91 959</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	9 108	11 283
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	93 224	90 426
A. 1 1	Ódpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	96 170	90 263
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	-1 453	353
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	-602	32
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	-891	-222
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>102 332</b>	<b>101 709</b>
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	6 113	-17 962
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-7 033	-17 177
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasív	17 350	13 369
A. 2 3	Změna stavu zásob	520	-1 413
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	-4 724	-12 741
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>108 445</b>	<b>83 747</b>
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0	0
A. 4	Přijaté úroky	891	222
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	0	0
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>109 336</b>	<b>83 969</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-91 910	-75 265
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	602	-32
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-91 308</b>	<b>-75 297</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>			
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	-4 174	-14 269
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-1 886	-1 865
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0	0
C. 2 2	Výplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	-1 886	-1 865
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0	0
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-6 060</b>	<b>-16 134</b>
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>11 968</b>	<b>-7 462</b>
R.	<b>Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>96 465</b>	<b>84 497</b>

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňové, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizenani.cz, business.center.cz

## Příloha v účetní závěrce za rok 2019

OBECNÉ ÚDAJE	
<b>1. POPIS ÚČETNÍ JEDNOTKY</b>	
Obchodní firma	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Sídlo	Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01
IČ	47 67 46 52
Právní forma	akciová společnost
Rozvahový den	31. 12. 2019
Předmět podnikání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní vozidly do a nad 3,5 tuny hmotnosti –</li> <li>• provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>• projektová činnost ve výstavbě</li> <li>• podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</li> <li>• výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul>
Datum vzniku společnosti	1. prosince 1993, společnost byla zapsána do Obchodního rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682.
Osoby, které se podílejí 20 % a více na základním kapitálu účetní jednotky	Město Valašské Meziříčí – 21,85%
Ovládající osoba	Společnost není ovládána
Popis změn a dodatků provedených v účetním období v Obchodním rejstříku:	<p><b>-zapsáno 2.10.2019</b> Zvýšení základní kapitálu společnosti o částku 22 344 000,- Kč</p> <p>Počet upsaných akcií 22 344 ks, jmenovitá hodnota akcie 1000,- Kč, jedná se o kmenové akcie, forma akcie na jméno, podoba akcií je listinná</p> <p>-upisovatel akcií:</p> <p>Obec Kelč, IČ: – 11 257 ks akcií Obec Hutisko Solanec, IČ: – 9 873 ks akcií Obec Hovězí, IČ: – 761 Ks Obec Poličná, IČ: – 244 ks akcií Obec Kunovice, IČ: – 209 ks akcií</p>
Popis organizační struktury podniku a její zásadní změny v uplynulém účetním období	<p>V roce 2019 nedošlo ke změnám v organizační struktuře společnosti.</p> <p>Vnitřní organizace společnosti je dvoustupňová:</p> <p>I. stupeň – správa společnosti: řídicí, správní a odborná činnost,</p>

zabezpečující komplexně všechny správní funkce společnosti.  
II. stupeň – provozy: zabezpečování konkrétních výrobních a provozních činností společnosti

## 2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Příložená účetní závěrka byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví ve znění pozdějších předpisů, ve znění platném pro rok 2019.

## 3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY

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..

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2019 jsou následující:

- a) **Dlouhodobý nehmotný majetek:**  
DNHM se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují pořízení a náklady s pořízením související. 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 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. 2019 jsou oceněny tržní hodnotou vyhlášenou na burze.
- d) **Peněžní prostředky:**  
Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.
- e) **Zásoby:**  
Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími náklady s použitím metody FIFO – první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob.
- f) **Pohledávky:**  
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.
- g) **Vlastní kapitál:**  
Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu. Rezervní fond je vytvořen ve výši 71 823 871,40 Kč. Podle stanov společnosti se již rezervní fond nedoplňuje.
- h) **Cizí zdroje:**  
Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách na opravu DIIM a účelové nedaňové rezervy. Krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách. Dlouhodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovitých hodnotách.
- i) **Použití odhadů:**  
Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů lišit.
- j) **Účtování výnosů a nákladů:**  
Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně a časově souvisejí.
- k) **Daň z příjmu:**  
Náklad na daň z příjmu se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy. Dále se zohledňují položky

snížující základ daně, odčitatelné položky a slevy na dani z příjmu.

**l) Dotace:**  
Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení snižuje pořizovací cenu majetku.

**m) Následné události:**  
V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

**n) Způsob přepočtů údajů v cizích měnách na českou měnu – denním kurzem ČNB.**

#### 4. DOPLŇJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE A K VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

##### a) Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Účet	Druh DHM	Pořizovací cena				Oprávký		Zůstatková cena	
		k 1.1. 2019	přírůstky	úbytky	k 31.12. 2019	k 31.12. 2018	k 31.12. 2019	k 31.12. 2018	k 31.12. 2019
021	budovy, stavby	2 141 933	96 592	935	2 237 590	1 111 553	1 186 850	1 030 380	1050740
022	samostatné movité věci a soubory	399 927	14 715	7 674	406 968	324 455	334 398	75 472	248 983
	clcktrozařizční	179 993	2 442	0	182 435	158 539	164 142	21 454	137 085
	pracovní stroje	26 512	111	0	26 623	23 684	24 548	2 828	2 075
	přístroje	73 667	2 168	1108	74 727	67 572	68 403	6 095	6 324
	dopravní prostředky	78993	9 993	6 507	82 479	58 208	57 385	20 785	25 094
	inventář a ostatní	40 764		59	41 705	16 451	19 920	24 313	21 785
026	Trvalé porosty	26	0	0	26	26	0	0	26
031	pozemky	12 375	339	0	12 714	0	0	12 375	13 314
	nehmotný majetek	8 266	1104	145	9 225	6717	7 708	1 549	1 517
	software	6 383	382	145	6 620	5 728	5 990	655	630
	ocenitelná práva	960	0	0	960	759	902	201	58
029	jiný DHM	7 112	1643	0	8 756	1 837	3 023	5 275	5 733
042,05	Pořízení DIIM	30 355	114775	114915	30 215	0	0	29 432	30 215

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31.12.2019 činí v pořizovacích cenách 3 371 tis. Kč. Souhrnná výše hmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31.12.2019 činí v pořizovacích cenách 51 789 tis. Kč.

K 31.12.2019 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 ho 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 2 479 878 tis. Kč.

Přehled majetku s tržním oceněním výrazně vyšším než účetnictví	Název HM	PC účetnictví	Odhad tržní ceny
/rozdíl je tvořen částkou přijaté dotace na pořízení majetku	ČOV Vsetín	70 239 tis. Kč	89 666 tis. Kč
	ÚV Karolinka	65 942 tis. Kč	80 520 tis. Kč
	ČS Rožnov p. R.	73 008 tis. Kč	84 950 tis. Kč
	Sesuv Lidečko	5 940 tis. Kč	19 402 tis. Kč
	Vigantice, Hutisko (voda)	7 858 tis. Kč	18 241 tis. Kč
	Vigantice-rek.zkap.vodov	15 715 tis. Kč	20 544 tis. Kč

K 31. 12. 2019 byl majetek- budovy, pozemky, stroje v pořizovací hodnotě 89 082 tis. Kč zastaven na krytí splátek bezúročného úvěru poskytnutého ČMZRB.

Hmotný majetek zatížený zástavním právem,	Zástava v tis. Kč	PC	Oprávký
---	-------------------	----	---------

u nemovitostí i věcným břemenem s uvedením povahy a formy tohoto zajištění Pozn: Rozpis hmotného majetku zatíženého zástavním právem přiložen	stavby /021xxx/ samostatné movité věci /022xxx/ pozemky /031xxx/ <b>Celkem</b>	48 991 39 757 334 <b>89 081</b>	17 309 19 047 0 <b>36 356</b>		
Přijaté dotace - provozní - investiční	Ne Ne				
<b>b) Finanční majetek</b>					
Počet a reálná hodnota Cenných papírů a majetkových účastí k 31.12.2019	<b>Název CP</b>	<b>ks</b>	<b>reálná hodnota</b>		
	GZGB 04/18/23	904	9 644 976,89		
	CZGB 11/19/27	436	4 484 630,60		
	CZGB 12/09/20	480	4 831 072,00		
	GZGB 0,45 10/25/23	100	960 613,77		
Dluhopisové fondy			4 622 367,49		
Cenné papíry k obchodování se přečnují na reálnou hodnotu, změna reálné hodnoty se účtuje do nákladů nebo výnosů společnosti.					
<b>c) Pohledávky</b>					
	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>		
<b>Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31.12.</b>	5 161 tis. Kč	5 195 tis. Kč	4 585 tis. Kč		
Z toho: - vodné, stočné	1 093 tis. Kč	1 69 tis. Kč	387 tis. Kč		
- ostatní	162 tis. Kč	206 tis. Kč	287 tis. Kč		
Pohledávky, ke kterým byly tvořeny opravné položky					
- vodné, stočné	3 905 tis. Kč	3 919 tis. Kč	3 909 tis. Kč		
- ostatní	1 tis. Kč	11 tis. Kč	15 tis. Kč		
Zákonné opravné položky k pohledávkám se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou zákonem daňově uznatelné.					
Pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let nejsou. Společnost z důvodu nedobytnosti pohledávek odepsala do nákladů v roce 2019 pohledávky ve výši 14 tis. Kč. Tyto pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahovém účtu.					
<b>d) Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč)</b>					
Opravné položky k:	<b>Zůstatek k 31.12.2017</b>	<b>Netto změna v roce 2018</b>	<b>Zůstatek k 31.12.2018</b>	<b>Netto změna v roce 2019</b>	<b>Zůstatek k 31.12.2019</b>
Pohledávkám – zákonné	3 903	10	3 913	14	3 899
Pohledávky - ostatní	7	0	7	0	7
<b>e) Vlastní kapitál</b>					
Tabulka pohybu vlastního kapitálu je přílohou č. 2 účetní závěrky roku 2019.					
<b>f) Časové rozlišení aktiv</b>					
Náklady příštích období zahrnují především služby a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.					
Příjmy příštího období zahrnují zejména poplatky za telefony a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.					
Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2019 žádné závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti.					
Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2019 závazky s dobou splatnosti delší než 5 let.					
Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2019 závazky k úvěrovým institucím.					
Závazky v cizí měně byly přepočítávány na českou měnu aktuálním kurzem ČNB.					
	<b>Akce</b>	<b>Čerpání</b>	<b>Počátek splácení</b>	<b>Splaceno</b>	
Závazky kryté podle zástavního práva s uvedením povahy a formou					



tohoto jištění: Dlouhodobé úvěry ČMZRB, a.s. bezúročné úvěry, zajištěny zástavním právem –	ÚV Karolinka ČS Rožnov p/R	40 089 tis. Kč 54 334 tis. Kč	2006 2007	40 089 tis. Kč 54 334 tis. Kč			
Konečný zůstatek nesplaceného dlouhodobého úvěru k 31.12.2019 – 0 tis. Kč							
rozpis majetku příloha č. 1							
<b>Rozpis rezerv k 31. 12.</b>		<b>tvorba v roce 2019</b>	<b>tvorba v roce 2018</b>				
Akce: Oprava uskladňovací kalové nádrže ČOV Kelč		0	2 204 tis. Kč				
Akce: Sanace železobetonové fasády VDJ Sychrov, Vsetín		0	1 367 tis. Kč				
Akce: Oprava kanalizace Val. Meziříčí, ul. Zámecká – I. etapa		1 953 tis. Kč	1 953 tis. Kč				
Akce: Ostatní rezervy- nedaňová rezerva – Cenová kontrola MFCR- dodržování věcně usměrňovaných cen ve smyslu evidence § 6 odst. 1 písm. c) o cenách a vedení cenové evidence dle ustanovení § 11 zákona o cenách		3 750 tis. Kč	0				
<b>g) Časové rozlišení pasiv</b>							
Výdaje příštích období zahrnují především služby a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.							
Výnosy příštích období zahrnují služby a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.							
<b>h) Daň z příjmu</b>							
Náklad na daň z příjmu se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy. Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.							
		<b>2019</b>	<b>2018</b>				
Zisk před zdaněním		9 108 tis. Kč	11 284 tis. Kč				
Daň z příjmu splatná		0 tis. Kč	0 tis. Kč				
Daň z příjmu odložená (odložený daňový závazek – základna pro výpočet odložené daně je rozdíl mezi účetní a zůstatkovou cenou DHM)		3 154 tis. Kč	2 378 tis. Kč				
<b>i) Osobní náklady</b>							
		<b>Zaměstnanci</b>			<b>z toho řídící pracovníci</b>		
		2019	2018	2017	2019	2018	2017
Průměrný počet zaměstnanců		209	211	212	7	7	7
Osobní náklady (tis. Kč)		120 589	114 346	104 339	8 907	9 748	8 610
z toho: penzijní připojištění		1 726	1 709	1 731	48	40	58
		<b>Představenstvo – dozorčí rada</b>					
		2019	2018	2017			
Odměny ost. členů orgánů v tis. Kč		933	878	765			
<b>j) Počet zaměstnanců podle kategorií</b>							
<b>Kategorie</b>		<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>			
<b>D</b>		140	138	138			
<b>THP</b>		75	73	74			
<b>Celkem</b>		215	211	212			
<b>k) Výše půjček, záruk a jiné plnění</b>							
Půjčky, úvěry, poskytnuté záruky a ostatní plnění v peněžní formě i naturální formě akcionářům, členům statutárních, dozorčích a řídících orgánů, včetně bývalých členů těchto orgánů.		Ředitel, výrobně-technický náměstek, ekonomická náměstkyně společnosti, vedoucí vodovodů a úpraven vod., vedoucí kanalizací a ČOV – služební silniční motorová vozidla k používání pro služební i soukromé účely.					

<b>I) Přehled o peněžních tocích</b>	
Přehled o peněžních tocích tvoří příloha č. 3	
<b>I) Návrh na rozdělení zisku za rok 2019 (po zdanění)</b>	
zisk k rozdělení	5 954
příděl do sociálního fondu	1 980
Příděl do fondu výstavby a rozvoje	3 974
Účetní jednotka k 31. prosinci 2019 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.	
Sestaveno dne: 1.3.2020 Schválil – podpis statutárního orgánu: Bc. Robert Stržínek, předseda představenstva Antonín Koňářík, člen představenstva	Osoba zodpovědná za účetní závěrku: Zpracovala: Ing. Jana Černá, vedoucí IS

- Přílohy: č.1 Rozpis HM zatíženého zástavním právem  
 č.2 Vlastní kapitál  
 č.3 Přehled o peněžních tocích 2019

Zpracováno v souladu s  
vyhláškou č. 500/2002 Sb.

## PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

ke dni 31. prosince 2019

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

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

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Jasenická 1106

Vsetín

755 01

	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 002 567	22 344	0	1 024 911
B. Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C. Součet A +/- B	1 002 567	XX	XX	XX
D. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0	0	0
* Součet A +/- B +/- D	XX	XX	XX	1 024 911
E. Ažio	55 341	0	0	55 341
F. Rezervní fond	71 824	0	0	71 824
G. Ostatní fondy ze zisku	8 118	8 905	1 885	15 138
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	82 866	4 963	8 905	78 924
K. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	XX	5 954	XX	5 954
* Celkem	1 230 859	42 166	10 790	1 262 235

Fomulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.denovaprznani.cz](http://www.denovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)



**VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.**

Adresa

**Jasenická 1106, 755 01 Vsetín**

ID datové schránky  
**hcxgx4k**

Telefon

**+420 571 484 011**

E-mail

**[vakvs@vakvs.cz](mailto:vakvs@vakvs.cz)**

