



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2020



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

MAPA ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU



OBSAH

VÝROČNÍ ZPRÁVY

Úvodní slovo předsedy představenstva

I. Textová část výroční zprávy	6
II. Finanční část výroční zprávy	40

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	12
Výroba a dodávka pitné vody	12
Kvalita pitné vody.....	15
Odvádění a čištění odpadních vod	18
Rozvoj a obnova společnosti	20
Investice v roce 2020	24
Opravy majetku v roce 2020	26
Hospodaření společnosti	30
Cenová politika	31
Obchodní politika společnosti	31
Výhled hospodaření	32
Hlavní cíle a záměry	34
Kontrola úkolů	39

II. Finanční část výroční zprávy

Zpráva dozorčí rady	41
Zpráva auditora	42
Rozvaha	46
Výkaz zisku a ztráty	50
Přehled o peněžních tocích	52
Příloha k účetní závěrce	53

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 2020. Společnost hospodaří se základním kapitálem 1 024 911 000,- Kč a celková hodnota provozovaného majetku již přesahuje 4 miliardy.

V roce 2020 se uskutečnilo 11 jednání představenstva společnosti. Všechna důležitá a strategická rozhodnutí byla členy představenstva vždy přijata jednosmyslně.

Řádná valná hromada společnosti se v roce 2020 konala dne 4. 6. 2020. Na pořadu jednání byla zpráva představenstva, zpráva dozorčí rady, projednání a schválení řádné účetní závěrky, vyjádření auditora, návrh na rozdělení zisku a určení auditora společnosti.

Stejně jako v minulých letech bylo hlavním posláním společnosti spolehlivě a efektivně zabezpečovat dodávku pitné vody, odvedení a likvidaci odpadních vod včetně přidružených a navazujících činností. Zajištění těchto služeb probíhalo bez významných omezení a mimořádných událostí plně v souladu s legislativou České republiky, a to vše za složité celospolečenské situace vyvolané pandemií. Uplynulý rok tak lze bez nadsázky označit za rok, který v reálné zátěžové zkoušce prověřil kvalitu personálu i vnitřní struktury organizace společnosti. I v tomto obtížném stavu, který různou měrou ovlivnil téměř všechny činnosti, se nám dařilo plnit stanovené cíle.

V průběhu celého roku byl zajištěn optimální průběh dodávky kvalitní pitné vody, splňující podmínky vyhlášky č. 252/2014 Sb. Zajištění provozu čistíren odpadních vod probíhalo plně v souladu s právními normativy, což potvrzují namátkové kontroly prováděné Českou inspekcí životního prostředí a Povodím Moravy. Žádná z prováděných kontrol neshledala nedostatků. V oblasti odvádění a likvidace odpadních vod tak naše společnost plnila veškeré limity a parametry kvality, které jsou vyžadovány legislativními předpisy.

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

Hlavním úkolem v investiční politice společnosti je zajištění obnovy stávajícího majetku, vodovodů a kanalizací. V loňském roce se podařilo zrealizovat všechny naplánované investiční akce a opravy. Námi realizované projekty a technologické celky jdou svými parametry mnohdy nad rámec běžných legislativních požadavků a obecných standardů. Cílem je maximální efektivita a odpovědnost k životnímu prostředí i společnosti.

Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací bylo v roce 2020 investováno 158,0 mil. Kč včetně DPH. Je třeba zmínit, že v roce 2010 to bylo 104,8 mil. Kč. V roce 2015 141,2 mil. Kč.

Klíčové bude zajištění obnovy páteřních prvků systému. Postupná obnova páteřních řadů je technicky a ekonomicky náročným dlouhodobým úkolem. Společnost připravuje rekonstrukci první etapy

Úpravny vody Karolinka za cca 80 mil Kč a postupnou obnovu skupinového vodovodu, který je páteří celé vodárenské soustavy. První etapa v úseku Ústí - Lužná je projekčně připravena a předpokládané náklady jsou 150 mil. Kč.

Zajištění průběžné obnovy majetku je hlavním a nejdůležitějším předpokladem pro trvalý a udržitelný rozvoj společnosti, a to se dařilo i v nelehkých podmínkách roku 2020.

Společnost se v roce 2020 nedostala do žádných finančních problémů a řádně hradila veškeré své závazky vyplývající z vlastní podnikatelské činnosti. Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné. Výnos byl splněn na 98,91 % plánu a byl ovlivněn omezením provozu mnoha našich odběratelů zejména v době nouzového stavu.

I přes tento zjevný pokles bylo hospodaření společnosti v roce 2020 vyrovnané. Společnost nespolehlala pouze na monopolní oblast činností spojených s dodávkou pitné vody a likvidací odpadní vody, ale aktivně přistupovala k externím a ostatním službám, kde došlo k navýšení tržeb o 30 % oproti plánu.

Lze konstatovat to podstatné. Společnost splnila plánovaný hospodářský výsledek za rok 2020. O tomto všem a mnoha dalších skutečnostech Vás bude podrobně informovat předkládaná výroční zpráva.

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

V rámci kolektivního vyjednávání, kdy jsou předkládány korektní požadavky, se dlouhodobě daří nalézt rozumný kompromis mezi požadavky odborů a reálnými možnostmi společnosti. Nedílnou součástí společenské odpovědnosti je péče o zaměstnance a snaha o zlepšování pracovních podmínek. Kolektivní vyjednávání bylo ukončeno podepsáním kolektivní smlouvy.

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

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

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

Komerční služby:

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



Hlavní sídlo společnosti

ÚDAJE

O ZÁKLADNÍM KAPITÁLU A CENNÝCH PAPIŘECH

Přehled o zvyšování základního kapitálu společnosti

Základní kapitál společnosti k 31.12.2020 činí 1 024 911 000,- Kč.

Zvýšení ZK	Počet upisovatelů	Hodnota vloženého majetku v tis. Kč	Základní kapitál v tis. Kč
1998	1	2 308	511 229
2000	1	7 192	514 619
2002	2	22 117	525 711
2003	9	51 426	547 884
2005	9	55 951	592 530
2007	1	14 622	607 152
2008	1	17 898	625 050
2009	3	32 165	657 215
2010	2	25 886	683 101
2011	9	200 953	884 054
2012-2017	0	0	884 054
2018	8	118 513	1 002 567
2019	5	22 344	1 024 911
2020	0	0	1 024 911

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

Majitelé s nejvyšším podílem na základním kapitálu

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

Společnost má k 31. 12. 2020 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 4. června 2020. Na programu byly obligatorní záležitosti, tj. zpráva představenstva, zpráva dozorčí rady, roční účetní závěrka a rozdělení zisku.

Představenstvo společnosti

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

Předseda	Bc. Robert Stržínek	starosta města Valašské Meziříčí
Místopředseda	Jiří Čunek	zástupce města Vsetín
Člen	Ing. Ladislav Denk	zastupitel města Valašské Meziříčí
Člen	Ing. Radim Holiš	starosta města Rožnov pod Radhoštěm hejtman Zlínského kraje
Člen	Antonín Koňářík	starosta obce Hovězí
Člen	Ing. Vojtěch Ryza	starosta obce Lidečko
Člen	Mgr. Ing. Jiří Růžička	starosta města Vsetín

Dozorčí rada společnosti

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti a má sedm členů.

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

Vedení společnosti

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

PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

I přesto, že nebyl plánovaný počet zaměstnanců roku 2020 naplněn, byly provozní potřeby společnosti zajištěny. K překlenutí přechodného nedostatku zaměstnanců bylo využito krátkodobých pracovních poměrů, tj. brigádníků z řad bývalých zaměstnanců (seniorů) nebo studentů. Bylo nutné nahradit především zaměstnance při výkonu sezónních prací a zaměstnance v dlouhodobé pracovní neschopnosti. Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců za rok 2020 byl 211.

Epidemiologická situace se v roce 2020 odrazila v rostoucím procentu pracovní neschopnosti zaměstnanců společnosti. Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok 2020 bylo ve výši 5,80 %, z pracovního procesu bylo vyřazeno 119 zaměstnanců a bylo zameškáno 4 530 kalendářních dnů (v průměru 38 kalendářních dnů na 1 zaměstnance). Ošetřováním člena rodiny za rok 2020 bylo zameškáno 802 pracovních dnů a využilo jej 13 % zaměstnanců.

Dalším z faktorů ovlivňujících procento pracovní neschopnosti je věková struktura zaměstnanců. Průměrný věk zaměstnanců za rok 2020 je 48 let, největší zastoupení zaměstnanců z hlediska věkové struktury zaměstnanců je v kategorii 40-59 let (77 % zaměstnanců).

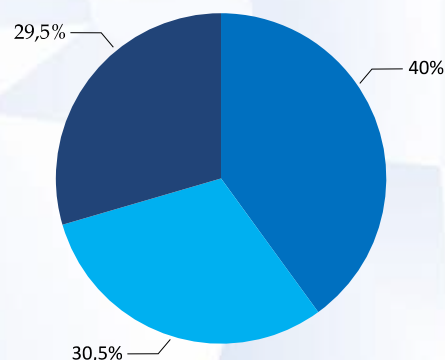
Všechna střediska byla z hlediska počtu, profesní i kvalifikační struktury zaměstnanců stabilizována. V roce 2020 pokračovala generační obměna zaměstnanců, 5 zaměstnanců odešlo do důchodu (předčasného, starobního). Uvolněné pracovní pozice byly nahrazeny novými zaměstnanci.



Montážní práce na VDJ+ATS Kunovice

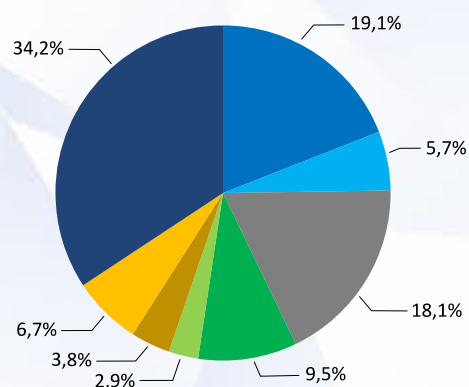
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2020

Výroba a rozvod pitné vody	84	40,0 %
Odvádění a čištění odpad. vod	64	30,5 %
Obslužné provozy	62	29,5 %
Celkem	210	100,0 %



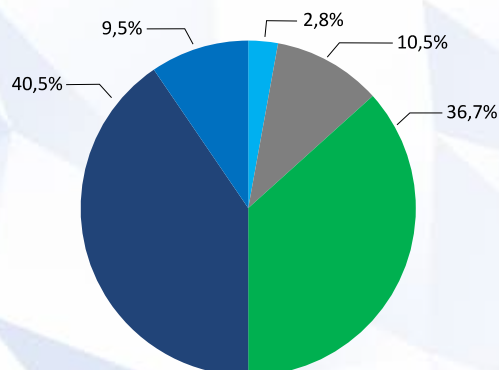
Profesní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2020

Provozní montér vodovodů	40	19,1 %
Elektrikář, mechanik	12	5,7 %
Strojník vodohospodářských zařízení	38	18,1 %
Čistič kanalizačních zařízení	20	9,5 %
Vodárenský dělník	6	2,9 %
Laborant	8	3,8 %
Ostatní dělnické profese	14	6,7 %
Technicko-hospodářský pracovník	72	34,2 %
Celkem	210	100,0 %



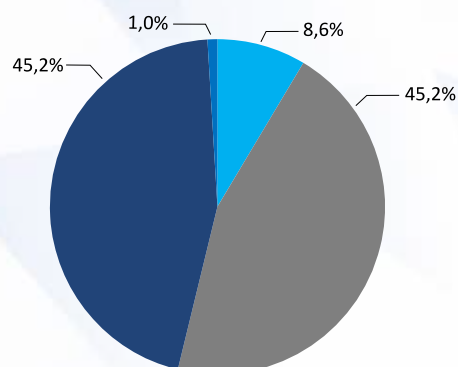
Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2020

20 - 29 let	6	2,8 %
30 - 39 let	22	10,5 %
40 - 49	77	36,7 %
50 - 59	85	40,5 %
60 let a více	20	9,5 %
Celkem	210	100,0 %



Kvalifikační struktura zaměstnanců k 31. 12. 2020

Vysokoškolské vzdělání	18	8,6 %
Střední s maturitou (odborné, všeobecné)	95	45,2 %
Vyučen v oboru	95	45,2 %
Základní vzdělání	2	1,0 %
Celkem	210	100,0 %



ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA

O PODNIKALSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 2020, STAVU JEJÍHO MAJETKU A ROZVOJI SPOLEČNOSTI

Výroba, dodávka a kvalita pitné vody

Provozování vodovodů

V roce 2020 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 2020 bylo vyrobeno 5 925 tis. m³ a odběratelům dodáno, včetně vody předané, celkem 5 455 tis. m³, což je ve srovnání s rokem 2019 o 224 tis. m³ méně. Množství fakturované vody v kategorii domácnosti se zvýšilo o 116 tis. m³, u kategorie ostatních odběratelů se snížilo o 173 tis. m³. Množství vody předané se snížilo o 167 tis. m³. Počet vodovodních přípojek se zvýšil o 287 na 23 203, délka provozované sítě se zvýšila o 25 km na 879 km. Specifická spotřeba pitné vody na obyvatele se zvýšila z 78,1 na 81,7 litrů/osobu/den. Počet zásobovaných obyvatel v roce 2020 byl 113 384.

Roční přehled o provozu vodovodů

Ukazatel	Měrná jednot.	2016	2017	2018	2019	2020
Počet obyvatel zásobovaných vodou	obyvatel	110 757	110 945	110 782	114 628	113 384
Počet obcí zásobovaných vodou	počet	51	51	51	56	56
Počet vodovodů	počet	51	51	51	56	56
Délka vodovodní sítě	km	828	833	840	854	879
Počet vodovodních přípojek	ks	21 565	21 788	22 033	22 916	23 203
Délka vodovodních přípojek	km	283	286	289	302	305
Počet osazených vodoměrů	ks	21 542	21 763	22 011	22 900	23 203
Počet vodojemů	ks	82	82	82	88	88
Akumulační objem vodojemů	m ³	49 442	49 442	49 442	50 022	50 022
Kapacita zdrojů podzemní vody	litrů/s	184	184	184	184	184
Počet úpraven pitné vody	počet	3	3	3	3	3
Kapacita úpraven pitné vody	litrů/s	345	345	345	345	345
Voda vyrobená celkem	tis. m ³	6 143	6 425	6 682	6 243	5 925
Voda předaná	tis. m ³	957	1 049	1 075	887	720
Voda fakturovaná přímo odběr. (vodné)	tis. m ³	4 623	4 628	4 768	4 792	4 735
Z toho fakturované domácnostem	tis. m ³	3 216	3 196	3 266	3 266	3 382

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 97,9 % pitné vody a jsou, stejně jako dalších 7 provozovaných lokálních zdrojů, v majetku společnosti.

Výroba vody ve zdrojích společnosti v letech 2016 - 2020 (v tis. m³)

Hlavní zdroje	2016	2017	2018	2019	2020	%
ÚV Karolinka	3 470	3 746	3 971	3 441	3 263	55,1
ÚV Valašské Meziříčí	701	703	769	737	710	12,0
ČS Vsetín - Ohrada	1 510	1 512	1 471	1 597	1 506	25,4
ÚV Rožnov pod Radhoštěm	337	347	347	353	320	5,4
Hlavní zdroje celkem	6 019	6 307	6 558	6 128	5 799	97,9
Malé zdroje celkem	124	117	124	115	125	2,1
Celkem za společnost	6 143	6 425	6 682	6 243	5 924	100

Vývoj specifické spotřeby vody za rok 2020

Ukazatele	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Domácnosti	83,1	81,7	80,8	80,3	79,3	79,6	78,9	80,8	78,1	81,7
Ostatní	37,8	37,4	36,0	36,1	36,9	34,8	35,4	37,2	36,5	32,7
Celkem	120,9	119,1	116,8	116,4	116,2	114,4	114,3	118,0	114,6	114,4

Graf vývoje specifické denní spotřeby vody



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 2020 došlo ke snížení objemu vody nefakturované o 94 tis. m³, což představuje snížení z 9,0 % na 7,9 % z celkového množství vyrobené vody. Převážná část tohoto objemu jsou odhalené a odstraněné úniky vody z rozvodů vody do terénu – ztráty vody, vlastní spotřeba pro provoz vodovodní sítě a nepřesnost měření vody fakturované.

Počet zjištěných a odstraněných poruch na hlavních sítích a přípojkách v roce 2020 byl 127, a to je o 10,6 % méně než v roce 2019, další 1 porucha byla odstraněna na skupinovém vodovodu a 7 na úseku měření a regulace. Trend frekvence poruch je průběžně sledován a vyhodnocován.

Vybranné provozní údaje

Ukazatele	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počet poruch - vodovodní řady	116	137	161	110	139	103	92	83
Počet poruch - přípojky	86	91	95	90	95	72	50	45
Počet poruch ostatní (elektro)	21	12	11	19	20	9	3	7
Celkem	223	240	267	219	254	184	145	135
Výměny vodoměrů	4 288	4 813	3 823	3 888	4 307	4 876	4 996	4 055
Voda nefakturovaná	12,3	9,3	11,3	9,2	11,6	12,6	9,0	7,9
Ztráty v síti	4,9	5,1	6,6	4,8	7,5	8,2	5,2	3,9
Délka provozované sítě	814	815	826	828	833	840	854	879
Počet provozních pracovníků	84	84	84	84	84	84	84	84



Dokoupené cisterny pro náhradní zásobování pitnou vodou

Kvalita pitné vody v roce 2020

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. 035/20 – 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 BSK₅ a CHSKMn, 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 bezvadně vyčistit. V roce 2020 byla na úpravně vyměněna náplň již zcela sorpčně vyčerpaného granulovaného aktivního uhlí (GAU) a doplněna náplň filtračního písku ve všech pískových filtrech.

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 2020).

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 3,7 % 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.

U ostatních menších vodovodů byla situace obdobná. Ve SV Vsetín – Syrákov bylo vyhovujících 96,5 % vzorků. Stejně tak ve vodovodech Rožnov p. R., Velké Karlovice, Kelč – Přerovská část, Jasenice, Perná – Vysoká, Lhota u Choryně, Seninka a Pozděchov. 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 vodním zdroji Loučka – Milůvka došlo k překročení nejvyšších mezních hodnot zdravotně rizikových mikrobiologických ukazatelů. Ve zdroji byla okamžitě učiněna opatření, která zajistila vyhovující kvalitu pitné vody.

K nepředvídatelné situaci došlo u vodovodu Lešná – Choryně, kde vlivem změny technologie úpravy vody na ÚV Porubská brána (Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.), kvůli odstraňování pesticidních látek, došlo ke změnám v chemismu upravené vody, což způsobilo uvolnění manganových usazenin na vnitřní straně potrubí vodovodní sítě v Lešné, Lhotce n. B. a v Choryni. Od února do začátku července musely být na vodovodní síti prováděny minimálně 1x za 14 dní proplachy potrubí s kontrolními odběry vzorků. Celkově bylo odebráno více než 160 vzorků vody, z nichž nevyhovělo požadavkům na pitnou vodu po propláchnutí asi 45 vzorků, další nevyhovující vzorky byly odebrány před jednotlivými proplachy – cca 40 vzorků. Ostatní byly vyhovující kontrolní rozborů odebírané po vypláchnutí usazenin z vodovodu a běžné rozborů.

Celkově bylo odebráno ze všech vodovodů a úpraven vody až 1 962 vzorků vody, přičemž k překročení nejvyšší mezní hodnoty v síti došlo pouze v jednom vzorku upravené vody z vodního zdroje. K překročení mezních hodnot došlo celkem v 14 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 maticí pitná, povrchová, odpadní voda a kaly je laboratoř akreditována pro zkoušky v rozsahu základního chemického, mikrobiologického a hydrobiologického rozboru včetně odběru vzorků. V roce 2020 bylo celkem odebráno a analyzováno 1 962 vzorků pitné vody, surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, při kontrole čištění odpadních vod bylo odebráno 1 453 vzorků odpadních a povrchových vod. Laboratoře poskytují služby i externím zákazníkům - odběratelům. V rámci těchto externích výkonů bylo odebráno dalších 1 424 vzorků.



Ovládací věž - přehrada Stanovnice

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

Ukazatel	Barva (mgPt/l)	Zákal (ZF)	pH (-)	Tvrdost (°N)	Tvrdost (mmol/l)	Fe (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	NO ₃ (mg/l)	NO ₂ (mg/l)	Sířany (mg/l)	Cl (mg/l)	Konduktivita (mS/m)	CHSK _{Mn} (mg/l)
Limit dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	20,0	5,0	6,5-9,5	--	2,0-3,5	0,2	0,5	50	0,1	250	100	125	3,0
ÚV Karolinka	1,3	0,7	8,0	4,7	0,8	0,02	0,07	1,8	0,005	15,9	2,10	18,3	0,77
ÚV Val. Meziříčí	1,6	0,7	7,4	8,7	1,6	0,02	0,02	5,62	0,005	37,4	9,97	36,2	0,81
ÚV Rožnov p. R.	1,4	0,5	7,6	6,2	1,1	0,02	0,02	2,31	0,005	14,2	11,16	27,2	0,58
Vsetín - Ohrada	0,8	0,5	7,3	11,0	2,0	0,01	0,01	6,05	0,004	19,8	11,00	43,0	0,35
Velké Karlovice	0,6	0,5	7,2	6,9	1,2	0,01	0,01	4,57	0,003	15,6	4,53	27,6	0,38
Kunovice	2,3	0,7	7,8	8,7	1,6	0,07	0,07	7,78	0,003	42,0	4,68	32,9	0,67
Loučka	0,3	0,3	7,8	12,7	2,3	0,01	0,07	22,41	0,003	80,5	4,55	46,3	0,20
Lhota u Choryně	1,0	0,7	7,5	16,4	2,9	0,03	0,07	10,7	0,003	5,8	9,30	56,8	0,46
Jasenice	0,5	0,6	7,7	14,7	2,6	0,01	0,07	13,54	0,003	79,1	5,88	55,0	0,21
Perná - Vysoká	0,6	0,8	7,9	12,2	2,2	0,10	0,07	11	0,003	56,7	4,60	44,0	4,00



Laboratorní vzorkovnice

Odvádění a čištění odpadních vod

Provozování ČOV a kanalizací

Společnost v roce 2020 provozovala 12 ČOV, z toho 5 ČOV jsou v majetku společnosti a 7 ČOV je provozováno na nájemní smlouvu.

Výkonné parametry dosažené v roce 2020 se výrazně neodlišují od minulých let a v oblasti likvidace splaškových vod korespondují se spotřebou pitné vody. V roce 2020 bylo fakturováno 5 972 tis. m³ odpadních vod, což je obdobná hodnota jako v roce 2019. Počet napojených obyvatel je 105 252 obyvatel, počet kanalizačních přípojek je 17 576 kusů. V roce 2020 bylo také fakturováno 1 371 tis. m³ srážkových vod. Celkem bylo v roce 2020 vyčištěno 12 101 tis. m³.

Kanalizace a ČOV – vybrané technologicko provozní údaje

Ukazatel	Měrná jednot.	2016	2017	2018	2019	2020
Počet obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	počet	114 942	114 872	113 632	113 881	113 436
Z toho napojených na čistírnu odpadních vod	počet	104 487	104 967	105 570	105 457	105 252
Počet čistíren odpadních vod	počet	12	12	12	12	12
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ /den	39 561	38 875	38 875	38 875	38 875
Délka stoké sítě (bez přípojek)	km	640	641	644	646	649
Počet kanalizačních přípojek	ks	15 997	16 998	17 236	17 464	17 576
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (fakturovaných)	tis. m ³	5 351	5 507	5 854	5 929	5 972
Množství čištěných odpadních vod	tis. m ³	10 526	11 211	9 332	10 950	12 101
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	1 056	1 139	954	1 759	1 978
Kaly produkované z ČOV (sušina)	t/rok	1 316	1 619	1 998	1 696	1 470

Délka provozované kanalizační sítě a počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci



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 (592 867,- Kč u odlehčení na ČOV Vsetín a 156 905,- Kč u odlehčení na ČOV Zašová). Od roku 2021 budou všechny odlehčovací komory od poplatků osvobozeny. Přísnější vodohospodářské limity jsou dodržovány i u ČOV zrekonstruovaných v rámci projektu Čistá řeka Bečva. Jakost vypouštěných odpadních vod i kvalitu vodních toků nad i pod ČOV sledují laboratoře společnosti.

Kapacity ČOV, účinnost čištění v roce 2020 v ukazateli BSK₅

V roce 2020 bylo tlakovými vozy vyčištěno 38,8 km stokové sítě.

ČOV	Kapacita EO	Skutečnost EO	Množství čištěných odpad. vod (tis. m ³)	Roční bilance		
				Přítok (t)	Odtok (t)	Účinnost (%)
Vsetín	41 667	22 436	3 412	491	13	97
Valašské Meziříčí	40 000	40 991	2 729	898	15	98
Zubří	47 000	16 432	3 733	360	18	95
Malé ČOV	31 787	11 408	2 227	250	8	97
Celkem	160 454	91 267	12 101	1 999	54	97

Součástí preventivní péče je také monitoring kanalizací. V roce 2020 bylo monitorováno 43,04 km sítě. Na stokové síti byla 2x ročně prováděná plošná deratizace s následnou lokální deratizací dle potřeby.

Vybrané provozní údaje kanalizací

Provozní údaje	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Opravy kanalizací a šachet	99	80	78	50	72	78	74	83
Čištění kanalizačních přípojek	231	190	255	154	220	232	218	223
Délka čištění kanalizace (km)	35	34	82	37	42	44	37	39
Délka monitorované kanalizace (km)	16,7	23	44	44	35	37	23	43
Délka provozované kanalizace (km)	441	450	485	640	641	644	646	649
Počet provozních pracovníků	59,0	61,1	61,1	62,6	62,6	65,0	66,0	64,5



Čistící tlakový vůz

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 201 objektů a kontroluje výrobu a distribuci 99,3 % 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 II. etapa, obec Perná výměna vodovodu, oprava vodovodu a kanalizace Kelč ul. Macháčova, vodojem Zašová, Bratřejov prodloužení vodovodu, výměna vodovodu Zděchov - shybka, oprava kanalizace a vodovodu Rožnov pod Radhoštěm ul. Čechova a Nerudova, oprava kanalizace Hutisko pod Salašem, oprava technologie ČOV Zašová, přeložka a obnova přívodního řadu VDJ Ústí - ČS Lužná a dalších 14 dokumentací, výměn nebo oprav vodovodů a kanalizací.

Obnova a rozvoj majetku

V roce 2020 společnost provozovala 805 km vodovodních řadů a 266,7 km kanalizačních sítí vlastněných akciovou společností. Obnova vodovodních řadů společnosti činila 0,8 % v celkové délce 6,5 km, na kanalizaci bylo vyměněno 1,6 km potrubí, což činí 0,6 % z celkové délky. Realizovali jsme celkem 46 stavebních akcí, z nichž největší je výměna vodovodu Vsetín Rybníky I. etapa v hodnotě 20,4 mil. Kč. Další významné stavby, které naše společnost prováděla, je výměna vodovodu Rožnov pod Radhoštěm ul. Pivovarská, Videčská v částce 5,5 mil. Kč. Výstavba vodojemu v obci Kunovice za 17,3 mil. Kč. Výměna vodovodu v obci Jarcová Za vodou za 8 mil. Kč, tato stavba bude dokončena na jaře letošního roku. Byla zahájena výměna technologie VDJ Štěpánov HTP nákladem 2 mil. Kč. Tato stavba bude dokončena v měsíci září v celkovém nákladu 17,2 mil. Kč. Vlastními silami byla realizována výměna vodovodu Velké Karlovice u kotelny nákladem 0,7 mil. Kč. U všech investičních staveb byly provedeny kolaudace a stavby byly uvedeny do provozu.

Na úseku strojních investic byl pořízen traktorbagr pro středisko vodovodů Rožnov pod Radhoštěm v hodnotě 2,7 mil. Kč, doplnění technologie měření odlehčovacích komor na kanalizaci v hodnotě 1,3 mil. Kč a další čtyři referentská a technologická vozidla, pořízeno také bylo drobné strojní zařízení.

Na úseku oprav veškeré finanční prostředky byly použity do obnovy vodovodních a kanalizačních sítí včetně objektů. V roce 2020 bylo vyměněno 6,5 km vodovodu a 1,6 km kanalizace. Z těch nejvýznamnější byla oprava kanalizace ve Valašském Meziříčí ul. Polášková za 7,4 mil. Kč, oprava vodovodu ul. Hranická ve Valašském Meziříčí za 4,5 mil. Kč, sanace levé komory VDJ Sychrov za 2,4 mil. Kč, oprava kanalizace Vsetín Stará cesta za 2,8 mil. Kč, oprava kanalizace Vsetín Rybníky za 3,8 mil. Kč a další stavby.

Pro všechny tyto investiční stavby a opravy muselo být zpracováno 36 projektových dokumentací, včetně vyřízení vyjádření všech správců sítí, vlastníků pozemků a stavebních povolení nebo ohlášení staveb. Po realizaci investičních akcí byly tyto stavby zkolaudovány a uvedeny do provozu. V roce 2020 bylo uzavřeno 66 smluv na služebnosti v hodnotě cca 900 tis. Kč s vlastníky pozemků.

V roce 2020 byly realizovány stavební investice v částce 87,7 mil. Kč. Na strojní investice bylo vynaloženo 8,7 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 56,6 mil. Kč. Tyto prostředky byly rozděleny na opravy pitná voda 14,2 mil. Kč, opravy odpadní voda 35,9 mil. Kč a opravy ostatní (mechanizmy, výpočetní technika, vodoměry) 6,5 mil. Kč. Do obnovy vodohospodářských zařízení, vodovodů a kanalizací bylo v roce 2020 investováno 158,0 mil. Kč včetně DPH.



Sanace akumuláční komory VDJ Sychrov HTP



VDJ Jarcová

Péče o životní prostředí, služby veřejnosti

Výrobní a provozní činnosti společnosti jsou neoddělitelně spjaty s problematikou ochrany životního prostředí. Nejvýrazněji se tento vliv projevuje v oblasti čištění odpadních vod. Celkovou modernizací našich čistíren v posledních letech byla zvýšena efektivita čištění, zejména obsahu nutrientů – dusíku a fosforu a sníženo podstatně množství zbytkového znečištění vypouštěného do vodotečí. Společnost každoročně prezentuje svou činnost v propagační kampani „Den otevřených dveří“ v rámci Světového dne vody dne 22. března a akce „Den Země“ dne 22. dubna. V průběhu roku umožňuje návštěvy a exkurze na vodárenských a čistírenských objektech, zejména školským kolektivům. Naše zákazníci i širokou veřejnost informujeme o dění ve společnosti prostřednictvím zpráv v regionálním tisku, tištěných informačních materiálů. Rozsáhlé informace mají také na internetových stránkách společnosti.

Veškeré odpady vyprodukované v procesu čištění jsou předávány oprávněným firmám k likvidaci a k dalšímu využití – většina čistírenských kalů je používána jako surovina pro výrobu průmyslových kompostů.

Technicko - provozní činnost

V rámci střediska technicko-provozních činností je i pracoviště centrálního vyjadřování. Toto pracoviště vydává vyjádření k existenci sítí pro veřejnost a projektanty na základě žádostí podaných přes webové rozhraní, poštou nebo osobně. Tato vyjádření lze použít jak pro potřeby územních řízení, stavebních povolení, tak i pro informaci o existenci stávajících vodohospodářských zařízení. Činnost tohoto pracoviště je úzce provázána s pracovištěm GIS. V roce 2020 bylo vydáno 3 219 vyjádření, to je o 74 více než v roce 2019. V roce 2020 automat vydal 17 % vyjádření. Jedná se o vyjádření pouze k existenci sítí. Zbýlých 83 % vyjádření vydali pracovníci centrálního vyjadřování. Do druhého dne bylo vydáno 59 % vyjádření. Průměrná doba na zpracování žádosti o vyjádření byla 4,6 pracovních dnů. Počet vyjádření zadaných elektronicky v roce 2020 činil 99,3 %, pouze 0,7 % žádostí bylo nutno zaevidovat ručně. Jedná se o 23 vyjádření. Z tohoto počtu bylo pouze 6 žádostí řešeno osobně. Zde se jasně projevuje trend elektronizace a také pandemie COVID-19. 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 administrací. 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.



Vyjadření k existenci sítě

Elektronická žádost o vyjadření k existenci sítě

Tato webová služba umožňuje podání elektronické žádosti o vyjadření k existenci sítě pro všechny druhy stavebního řízení i pro zjištění průběhů naší provozovaných sítí.



Podat žádost

Podat žádost o vyjadření k existenci sítě (bez přihlášení).



Přihlásit se

Přihlásit se do systému vyjadřování a podat žádost o vyjadření k existenci sítě (s přihlášením).



Registrovat se

Registrovat se v systému vyjadřování. Je to vhodné pro časté žadatele (údaje o žadateři se vyplňují pouze jednou při registraci).



Zapomenuté heslo

Ověřit existujícího registrovaného uživatele a umožnit změnu hesla.



Vyjadřovací portál dostupný webu společnosti



GIS náhled situace vodovodní a kanalizační sítě v Rožnově pod Radhoštěm

INVESTICE

V ROCE 2020

Přehled o provedených investicích

Účel použití (tis. Kč)	2018	2019	2020
Pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	7 450	9 993	4 913
Nákup strojní techniky	1 727	800	2 419
Laboratorní a měřicí přístroje	209	291	257
Výpočetní technika	801	653	283
Pozemky a ostatní	1 821	1 927	881
Investiční akce a rekonstrukce majetku	79 449	78 310	87 687
Celkem	91 457	91 974	96 440

Zdroje financování

Zdroje financování (tis. Kč)	2018	2019	2020
Vlastní zdroje	91 457	91 974	96 440
Dotace	0	0	0
Úvěry	0	0	0
Celkem	91 457	91 974	96 440

Stavební investice realizované v roce 2020

Název akce (tis. Kč)	Investice externí	Investice vlastní	Celkem
Přívodní řad Rožnov - Zubří, výměna vodovodního potrubí	8 810		8 810
VDJ Jarcová	2 242		2 242
Přeložka vodovodu Rožnov pod Radhoštěm - ulice Videčská	903		903
Výměna a přeložka vodovodu Hovězí - pod Kaštýlem	5 563		5 563
Prodloužení vodovodu Rožnov pod Radhoštěm ulice Zahradní	1 945		1 945
Přeložka vodovodu Krhová - Hrádky	2 630		2 630
Výměna vodovodu Rožnov - Pivovarská, Videčská	5 539		5 539
VDJ Kunovice	17 300		17 300
Výměna vodovodního řadu Jarcová - Za vodou	8 034		8 034
Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí - Hrabůvka	1 221		1 221
Výměna vodovodu Vsetín Rybníky I. etapa	20 423		20 423
Garáže v areálu ČOV Valašské Meziříčí	4 796		4 796
Prodloužení veřejného vodovodu Lešná	2 027		2 027
Výměna TLG VDJ Štěpánov HTP	2 045		2 045
Rezerva, projekty, ...	2 953		2 953
Výměna vodovodu Velké Karlovice - u kotelny	561	695	1 256
Celkem	86 992	695	87 687



Zakoupený traktorbagr JCB



Oprava kanalizace u Sokolovny Rožnov p. R.



Dokončení opravy kanalizace u Sokolovny Rožnov p. R.

OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

V ROCE 2020

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

Účel použití (tis. Kč)	2018	2019	2020
Opravy dopravních a mechanizačních prostředků	2 096	1 742	2 598
Opravy strojní	3 525	2 369	2 593
Opravy vodoměrů	1 052	1 160	897
Ostatní opravy	100	74	72
Opravy stavební	42 402	56 473	54 380
Celkem	49 175	61 818	60 540

Externí opravy stavební realizované u akciové společnosti v roce 2020

Název akce (tis. Kč)	Skutečnost
Oprava vodovodu Valašské Meziříčí, ul. Hranická	4 487
Oprava oplocení VDJ Štěpánov - II. etapa	295
Oprava trubního mostu - Bučiska, Rožnov pod Radhoštěm	626
Oprava fasády garáží provozu Valašské Meziříčí	998
Sanace VDJ Sychrov levá komora	2 394
Oprava ASŘTP, ČS Ohrada, ČS Liptál, ČS Syrákov, ČS Všemina	1 629
Stavební opravy VDJ Francova Lhota	592
Oprava vodovodu Janová za Kavárnou	2 482
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Zámecká	123
Oprava kanalizace Vsetín, ul. Zahradní	2 200
Oprava kanalizace Vsetín Luh - Stará cesta	2 775
Oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm - u sokolovny	1 920
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Polášková	7 412
Oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm - u restaurace Rosava	898
Vložkování kanalizací	7 998
Oprava osvětlení ČOV Valašské Meziříčí	1 239
Oprava elektroinstalace ČOV Jarcová	400
Stavební opravy šachet ČOV Vsetín	222
Oprava zábradlí ČOV Vsetín	901
Oprava kanalizace Vsetín - Rybníky	3 750
Oprava elektroinstalace ČS Poličná	250
Oprava technologie ČOV Zašová	483
Oprava správní budovy	309
Přetěsnění článků kotle na ČOV Valašské Meziříčí	120
PD - oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm, ul. Zemědělská	151

Název akce (tis. Kč)	Skutečnost
PD - oprava kanalizace Rožnov pod Radhoštěm, ul. Čechova, Nerudova	123
PD - oprava vodovodu Rožnov pod Radhoštěm, ul. Čechova, Nerudova	123
PD - oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Zašovská	115
Oprava šachet odlehčovací komory v Krhové	299
Oprava kanalizace Vigantice - Vezník	382
Oprava přepojení kanalizace v septiku Vsetín - Hrbová	133
Oprava venkovního osvětlení - ČOV Vsetín	239
Terénní úprava kal. polí na ČOV Vsetín	199
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí - ul. Máchova	1 314
Oprava kanalizace Kelč - ul. Machačova	987
Opravy stavební různé (do 100 tis. Kč)	1 905
Celkem	50 473

Externí opravy stavební realizované ze zákonné rezervy - náklady jiných období

Název akce (tis. Kč)	Skutečnost
Oprava kanalizace Valašské Meziříčí, ul. Zámecká - zák. rezerva	3 907
Celkem	3 907



Oprava poruchy na vodovodu ulice Okružní Vsetín



Prívodní řad Rožnov - Zubří, výměna vodovodního potrubí



Prodloužení vodovodu Lešná PZ



Oprava poruchy Vsetín - Ohrada



Výměna a přeložka vodovodu Hovězí - pod Kaštýlem



Oprava kanalizace Vsetín - Rybníky



Oprava kanalizace Vsetín - Hrbová



Oprava kanalizace vložkováním Val. Meziříčí ul. Zámecká



Oprava poklopů Vsetín ul. Smetanova

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

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

Tržby a výnosy

Údaje o tržbách a výnosech v posledních třech účetních obdobích.

Položky / Rok (částky tis. Kč)	2018	2019	2020
Za dodávku pitné a odvod odpadních vod	387 152	407 354	419 704
Stavební výroba	3 221	3 272	3 464
Za služby	9 331	10 947	10 555
Za prodej majetku	1 908	1 902	4 247
Ostatní výnosy	764	472	551
Přijaté úroky	222	891	676
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	13 176	794	5 551
Celkem	415 774	425 632	444 748

Náklady

Údaje o nákladech v podních třech účetních obdobích.

Položky / Rok (částky tis. Kč)	2018	2019	2020	Rozdíly
Spotřeba materiálu	59 358	56 840	56 927	vyšší chemikálie (aktivní uhlí)
Spotřeba energie	15 194	19 737	20 611	vysoutěžená vyšší nákupní cena
Opravy a udržování	49 176	61 818	60 540	z toho 3 907 čerpání rezervy
Ostatní služby	58 129	57 367	59 744	vyšší nájemné za pronájem HM
Ostatní náklady	114 346	120 590	126 328	valorizace mezd
Daně a poplatky	1 720	2 516	2 606	více poplatků za vypouštění odp. vod
Odpisy, rezervy, opravné položky	90 617	94 717	100 861	čerpání rezervy na opravu
Finanční náklady	605	509	439	snížení poplatku
Daně z příjmů - odložená + splatná	2 378	3 154	1 465	rozdíl účet. a daňových ZC majetku
Ostatní náklady	3 617	3 276	3 596	vyšší pojištění havarijní a majetku
Aktivace stavebních investic	- 1 513	- 1 255	- 927	
Náklady z krátkodob. finan. majetku	13 242	409	5 556	transakce c CP (souvisí s výnosy)
Celkem	406 869	419 678	437 746	

Hospodaření společnosti

Hospodaření společnosti je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné, které tvořily 94,4 % výnosů. Hospodaření bylo v roce 2020 vyrovnané.

Plánované výkony ve vodném byly splněny na 94,1 % , výnosy na 95,9 % ve výši 220 370 tis. Kč. Výkony ve vodném byly ovlivněny epidemií COVID-19 (zavřeny hotely, penziony, provozovny služeb, atd.). Výkony ve stočném byly splněny na 104,0 %. Výnosy na 102,5 % ve výši 199 334 tis. Kč. Ostatní externí tržby za stavební práce, dopravu, laboratorní služby a ostatní služby byly plněny na 130,18 % ve výši 14 019 tis. Kč.

Ostatní výnosy (aktivace investic, výnosy z krátkodobého finančního majetku, tržby z prodeje majetku a materiálů, speciální služby) byly ve výši 11 025 tis. Kč – plnění na 660,2 %. Byl dosažen zisk před zdaněním ve výši 8 467 272,17 Kč, odložená daň ve výši 1 357 482,- Kč, daň z příjmu právnických osob za rok 2020 je 107 530,- Kč. Zisk po zdanění je ve výši 7 002 260,17 Kč, hospodářský výsledek byl tedy překročen o 41,63 %.

Celkové náklady, očištěné o náklady spojené s pořízením finančního majetku se zvýšily ve srovnání s předchozím rokem o 13 mil. Kč. Největší položkou byly odpisy hmotného majetku, opravy hmotného majetku, mzdy, nákup surové vody a nájem majetku vybudovaného v investiční akci Čistá řeka Bečva I a II. Byla vytvořena zákonná rezerva na opravy hmotného majetku ve výši 1,1 mil. Kč.

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

Cenová politika společnosti

Cenová politika je usměrňována tak, aby cena vodného a stočného zahrnovala pouze ekonomicky oprávněné provozní náklady v úrovni, která zajistí rozvoj společnosti a přitom nenutí odběratele ke snižování odběrů nebo hledání vlastních zdrojů. Rozhodnutím valné hromady společnosti z roku 1999 byla stanovena jednotná cena vodného a stočného pro všechny odběratele v působnosti akciové společnosti. Po celou dobu existence společnosti se cena vodného a stočného pohybuje ve středu srovnatelných vodohospodářských společností, tzn., vyjadřuje průměr cenotvorby ČR. V roce 2020 se cena vodného zvýšila na 43,50 Kč a cena stočného se zvýšila na 33,30 Kč bez DPH.

Obchodní politika společnosti

Obchodní politika společnosti - na velmi dobré úrovni je spolupráce s odběrateli v návaznosti na zákaznické centrum v budově Správy Vsetín, kde zákazník vyřídí všechny náležitosti spojené s uzavřením nebo změnou smlouvy, reklamací odečtů vodoměrů a fakturací. 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. 2020 registruje 24 375 smluv s odběrateli vodného a stočného. Pracovnice zákaznického oddělení (odečítačky) provedly 48 028 odečtů, fakturační oddělení vystavilo 24 626 ks daňových dokladů za vodné a stočné. Pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2020 byly ve výši 807 tis. Kč, z toho za vodné a stočné domácnosti 336 tis. Kč, ostatní 289 tis. Kč a za ostatní služby 182 tis. Kč. Pohledávky po lhůtě splatnosti delší jak 90 dnů /kromě konkurzů a insolvenčí/ byly k 31. 12. 2020 ve výši 259 tis. Kč.

V roce 2020 pokračovalo uzavírání smluv na nové kanalizační přípojky v rámci projektu ČŘB II, bylo jich uzavřeno 171. Celkem bylo k 31. 12. 2020 uzavřeno 4 228 smluv v souvislosti s projektem ČŘB II.

Výhled hospodaření

Údaje o očekávané hospodářské a finanční situaci v příštích letech

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

Očekávané výsledky za rok	2021	2022	2023
Náklady (tis. Kč)	436 390	445 117	449 568
Výnosy (tis. Kč)	445 513	454 423	458 967
Zisk před zdaněním (tis. Kč)	9 123	9 306	9 399

Rok	Cena Kč/m ³	Cena		
		bez DPH	s DPH 15%	s DPH 10% (od 1. 5. 2020)
2017	Vodné	39,70	45,66	-
	Stočné	29,40	33,81	-
	Celkem	69,10	79,47	-
2018	Vodné	39,70	45,66	-
	Stočné	30,50	35,07	-
	Celkem	70,20	80,73	-
2019	Vodné	42,00	48,30	-
	Stočné	31,80	36,57	-
	Celkem	73,80	84,87	-
2020	Vodné	43,50	50,03	47,85
	Stočné	33,30	38,29	36,63
	Celkem	76,80	88,32	84,48



HLAVNÍ CÍLE A ZÁMĚRY

Vyhodnocení hlavních cílů a záměrů v roce 2020

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) – **úkoly jsou splněny.**
- 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 – **úkoly jsou splněny, výměna vodovodního řadu v obci Jarcová bude dokončena v roce 2021, výměna technologie vodojemu Štěpánov v horním tlakovém pásmu a práce na výstavbě nového vodojemu v Kunovicích budou ukončeny v roce 2021.**
- 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 – **úkoly jsou splněny.**
- 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. **Úkol je plněn, v roce 2020 byla vypracována studie a připraveno zadání pro výběrové řízení na dodavatele projektové dokumentace.**

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 – **úkol je splněn.**
- Na Valašsko – Meziříčsku provést opravu kanalizace na ul. Polášková. Na ČOV Zašová provést opravu technologie – **úkoly jsou plněny, oprava kanalizace na Poláškově ulici bude dokončena v roce 2021. Oprava technologie na ČOV Zašová bude rovněž ukončena v roce 2021.**
- V Rožnově p. Radhoštěm provést opravu kanalizace na ul. U Sokolovny a u restaurace Rosava – **úkol je splněn.**
- Pro předcházení poruchovosti a rizikům na základě výsledků kamerového monitoringu pokračovat v opravách kanalizačních řadů systémem vložkování s cílem zamezit prosakování odpadních

vod do podloží, a tím i snížení negativního vlivu na životní prostředí. **Úkol je plněn průběžně.** Ve Vsetíně byly zmonitorovány a vyvločkovány ul. Jiráskova, Hrbová a Havlíčkova, ve Valašském Meziříčí ul. Králova a Zámecká, kanalizace „pod bytovkou“ u ČOV Valašské Meziříčí.

Ostatní služby

- Prostřednictvím webových stránek společnosti nabízet zákazníkům společnosti komplexní rozsah poskytovaných služeb, informovat o novinkách a aktualitách, například plánovaných omezeních v dodávce vody, vyskytlých poruchách apod., webové stránky vést trvale v aktuální podobě – **úkol je plněn průběžně.**
- Pro zkvalitnění poskytovaných služeb zákazníkům zabezpečit službu Dálkový odečet vodoměru s následnou možnou implementací dat o stavu vodoměru do zákaznického informačního systému. **Úkol je plněn, dva vodoměry jsou namontovány ve zkušebním provozu, termín dokončení rok 2021.**
- Pro zvýšení úrovně poskytovaných služeb zakoupit nový traktorbagr pro středisko vodovody Rožnov p. Radhoštěm – **úkol je splněn.**

Propagace, odborná činnost

- Pokračovat v propagaci vodárenství a rozšíření obecného povědomí u široké veřejnosti. Při příležitosti Světového dne vody uspořádat „Den otevřených dveří“ na vybraných objektech společnosti. Vzhledem k epidemiologické situaci v České republice byl rozhodnutím Krajské hygienické stanice Den otevřených dveří zrušen.
- Starosty měst a obcí, kde provozujeme infrastrukturu, informovat o činnosti společnosti, jejich záměrech a obchodní politice. Plánované setkání se starosty měst a obcí, které mělo být uskutečněno v listopadu 2020, bylo z důvodu pandemie zrušeno.



„Designed by starline / Freepik“

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

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do GIS – **úkol je plněn průběžně.**
- Propojit poruchovou službu s webovými stránkami - online zveřejnění poruchy na webových stránkách – **úkol je zrealizován, předpokládané zavedení do 31.3.2021.**
- Zasílání sms zpráv zákazníkům v lokalitě, kde probíhá oprava, porucha sítě – **úkol je zrealizován, předpokládané zavedení do 31.3.2021.**

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 omezeně vzhledem k vládním nařízením.**

Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Výstavba garáží v areálu ČOV Valašské Meziříčí – **úkol je plněn, termín dokončení 30.6.2021.**
- Oprava fasády garáží střediska Vodovodů Valašské Meziříčí – **úkol je splněn.**
- Oprava osvětlení ČOV Valašské Meziříčí – **úkol je splněn.**
- Na vybraných pracovištích obměnit 3 referentská a 1 technologické vozidlo – **úkol je splněn.**
- 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. **Úkoly jsou splněny.**



GPS - Trimble

Hlavní cíle a záměry pro rok 2021

Trvale zkvalitňovat služby zákazníkům

Pitná voda

- Ve Vsetíně začít v rámci II. etapy s výměnou vodovodu na sídlišti Rybníky s cílem snížení poruchovosti a zajištění kvality pitné vody. Provést stavební opravy prameniště Ohrada.
- Na Valašsko - Meziříčsku pokračovat ve výměně vodovodu na ul. Hranická a dokončit výměnu vodovodního řadu v obci Jarcová, v lokalitě Za vodou. Dokončit výměnu technologie vodojemu Štěpánov v horním tlakovém pásmu. Zahájit výstavbu vodojemu v obci Zašová z důvodu zkapacitnění vodovodu. Dokončit terénní úpravy na vodojemu v obci Kunovice. Zahájit výměnu vodovodu ve Valašském Meziříčí, Podlesí a opravu vodovodu v obci Kelč, ul. Machačova s cílem snížení poruchovosti v těchto lokalitách. Zajistit rizikové kácení stromů na prameništi Hrachovec.
- V Rožnově pod Radhoštěm provést opravu elektroinstalace na úpravně vody.
- 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 2021 bude zpracována projektová dokumentace, následně bude vybrán dodavatel této investiční akce. Předpoklad dokončení investice - rok 2023.

Odpadní voda

- Ve Vsetíně provést opravu kanalizace na sídlišti Trávníky s cílem zlepšit provozní, kapacitní a ekologické podmínky. Opravit vstupní hradítko na čistírně odpadních vod.
- Na Valašsko - Meziříčsku dokončit opravu kanalizace na ul. Polášková a dokončit opravu technologie na čistírně odpadních vod v Zašové. Zakoupit nové technologické vstrojení čerpací stanice vratného kalu čistírny odpadních vod Zašová. Zahájit opravu kanalizace v obci Kelč, ul. Machačova.
- V Rožnově p. Radhoštěm provést opravu kanalizace na ul. Čechova a Nerudova. Zahájit opravu kanalizace v Hutisku-Solanci, Pod Salašem.
- 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 pokračovat v rozšíření služby Dálkový odečet vodoměru s následnou implementací dat o stavu vodoměru do zákaznického informačního systému.
- Pro zvýšení úrovně poskytovaných služeb zakoupit nové kanalizační čistící technologické vozidlo pro středisko kanalizace Valašské Meziříčí.

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.

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

- Pokračovat v navádění relevantních údajů o vodovodní a kanalizační síti do GIS.
- Dokončit propojení poruchové služby s webovými stránkami - online zveřejnění poruchy na webových stránkách.
- Dokončit zasílání sms zpráv zákazníkům v lokalitě, kde probíhá oprava, porucha sítě.

Zvyšovat odbornou úroveň kvalifikace vybraných zaměstnanců

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

Zlepšovat pracovní podmínky zaměstnanců společnosti

- Dokončit výstavbu garáží v areálu čistírny odpadních vod Valašské Meziříčí.
- Provést opravu objektu kotelny a dílny na čistírně odpadních vod Valašské Meziříčí.
- Provést úprava modulu Vyjadřovací služby a GIS spočívající v napojení na systém DMS.
- Zajistit stavební úpravy budovy střediska vodovody Rožnov p. Radhoštěm.
- Na vybraných pracovištích obměnit 3 referentská a 1 technologické vozidlo.
- Provádět průběžnou obměnu pracovních pomůcek, nástrojů, přístrojů a náradí na všech pracovištích, vč. poskytnutí ochranných pracovních prostředků zaměstnancům společnosti. V souvislosti s epidemiologickou situací zajistit dostatek ochranných pracovních prostředků.

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 2020 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.

II. Finanční část výroční zprávy

Zpráva dozorčí rady společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s.

Zpráva dozorčí rady společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s. o výsledcích kontrolní činnosti a vyjádření dozorčí rady k přezkoumání účetní uzávěrky za rok 2020 a k návrhu na rozdělení zisku.

Vážení akcionáři,

dozorčí rada pracovala v roce 2020 ve složení Ing. Lenka Střálková, Ing. arch. Martina Hovořáková, Ing. Irena Brouwerová, Ing. Stanislava Špruncová, Mgr. Tomáš Randýsek, Ing. Milan Daňa a Bc. Jiljí Kubrický. Od minulé valné hromady v červnu 2020 do konce dubna 2021 se dozorčí rada sešla celkem 7 krát. Část prosincového zasedání dozorčí rady, jehož hlavní náplní bylo předběžné hodnocení hospodaření v roce 2020, 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 přezkumem účetní závěrky a návrhem na rozdělení zisku nebo úhradu ztráty. Svě vyjádření předkládá valné hromadě.

Zástupce dozorčí rady se zúčastnil projednávání zprávy auditora o ověření účetní závěrky k 31. 12. 2020. Na základě § 447 zákona o obchodních korporacích a podle článku 22 Stanov společnosti, projednala dozorčí rada řádnou účetní závěrku za rok 2020 na svém zasedání dne 19. 3. 2021. 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 neobdržela žádný podnět zaměstnance na případnou kontrolu konkrétní činnosti.

V souvislosti s dlouhodobým „Plánem financování obnovy majetku“ byl sledován stav realizace investic a oprav. Realizace plánovaných akcí na rok 2020 byla splněna. Celková výše finančních prostředků investovaných do obnovy majetku přesáhla 158 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 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. je od roku 2003 držitelem certifikátu managementu kvality na hlavní činnost „Provozování vodovodů a kanalizací“.

V dubnu 2020 provedla společnost Lloyd's Register EMEA 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 29. dubna 2021.

Ing. Lenka Střálková
předsedkyně dozorčí rady



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 31.12.2020**

SPOLEČNOSTI

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

IČ 47674652

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

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

Zpráva o účetní závěrce

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106, sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2020, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2020, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2020, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2020 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 31.12.2020 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2020 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

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 způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

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

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

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

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

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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

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

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

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

Ve Vsetíně dne 17.03.2021



.....
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

ROZVAHA

k 31.12.2020

v tisících Kč

Kč 4 7 6 7 4 6 5 2

otisk podacího razítka

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Vsetín, a.s.Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, IČJ-š se od bydliště

Jasenická 1106

Vsetín

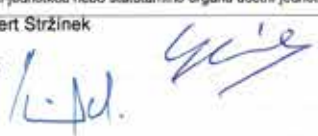
755 01

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Mínulé období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto	
	AKTIVA CELKEM	A+B+C+D	001	+3 058 364	-1 627 550	+1 430 814	+1 421 174
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	účty 353	002				
B.	Stálá aktiva	B.I.+ .+B.II	003	+2 793 720	-1 623 685	+1 170 035	+1 174 266
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.1.+ .+B.I.x	004	+9 074	-8 553	+521	+1 517
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	účty 012, (-)072, (-)091AU	005	+1 645	-1 485	+160	+829
B.I.2.	Ocenitelná práva	B.I.2.1.+B.I.2.2	006	+7 359	-6 998	+361	+688
B.I.2.1.	Software	účty 013, (-)073, (-)091AU	007	+6 469	-6 108	+361	+631
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	účty 014, (-)074, (-)091AU	008	+890	-890	+0	+57
B.I.3.	Goodwill	účty 015, (-)075, (-)091AU	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	účty 019, (-)079, (-)091AU	010	+70	-70	+0	
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.5.1.+B.I.5.2	011				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	účty 051, (-)095AU	012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	účty 041, (-)093	013				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	B.II.1.+ .+B.II.x	014	+2 784 646	-1 615 132	+1 169 514	+1 172 749
B.II.1.	Pozemky a stavby	B.II.1.1.+B.II.1.2	015	+2 321 162	-1 265 358	+1 055 804	+1 063 455
B.II.1.1.	Pozemky	účty 031, (-)092AU	016	+12 648		+12 648	+12 714
B.II.1.2.	Stavby	účty 021, (-)081, (-)092AU	017	+2 308 514	-1 265 358	+1 043 156	+1 050 741
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	účty 022, (-)082, (-)092AU	018	+409 113	-345 266	+63 847	+72 570
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	účty 097, (-)098	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	B.II.4.1.+ .+B.II.1.3.	020	+10 434	-4 508	+5 926	+6 509
B.II.4.1.	Pěstelské celky trvalých porostů	účty 025, (-)085, (-)092AU	021	+26	-26	+0	
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	účty 026, (-)086, (-)092AU	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	účty 029, 032, (-)089, (-)092AU	023	+10 408	-4 482	+5 926	+6 509
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	B.II.5.1.+B.II.5.2	024	+43 937		+43 937	+30 215
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	účty 052, (-)095AU	025	+94		+94	+144
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	účty 042, (-)094	026	+43 843		+43 843	+30 071
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	B.III.1.+ .+B.III.x	027				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 043, 061, (-)096AU	028				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 066, (-)096AU	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	účty 043, 062, (-)096AU	030				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	účty 067, (-)096AU	031				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	účty 043, 063, 065, (-)096AU	032				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	účty 068, (-)096AU	033				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	B.III.7.1.+B.III.7.2	034				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	účty 043, 069, (-)096AU	035				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	účty 053, (-)096AU	036				
C.	Oběžná aktiva	C.I.+C.II.+C.III.+C.IV	037	+263 821	-3 865	+259 956	+246 116
C.I.	Zásoby	C.I.1.+ .+C.I.x	038	+4 818		+4 818	+4 661
C.I.1.	Materiál	účty 111, 112, 119, (-)191	039	+4 813		+4 813	+4 656
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	účty 121, 122, (-)192, (-)193	040				+0
C.I.3.	Výrobky a zboží	C.I.3.1.+C.I.3.2.	041				

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.I.3.1.	Výrobky účty 123, (-)194	042				
C.I.3.2.	Zboží účty 131, 132, 139, (-)196	043				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny účty 124, (-)195	044	+5		+5	+5
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby účty 151, 152, 153, (-)197, (-)198, (-)199	045				
C.II.	Pohledávky C.II.1+C.II.2.+C.II.3.	046	+129 059	-3 865	+125 194	+120 446
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky C.II.1.1.+...+C.II.1.x	047	+8 555		+8 555	+9 912
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	048				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba účty 351AÚ, (-)391AÚ	049				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv účty 352AÚ, (-)391AÚ	050				
C.II.1.4.	Odkládaná daňová pohledávka účty 481	051	+8 455		+8 455	+9 812
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní C.II.1.5.1.+...+C.II.1.5.4	052	+100		+100	+100
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391AÚ	054	+100		+100	+100
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní účty 388	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky C.II.2.1.+...+C.II.2.x	057	+120 504	-3 865	+116 639	+110 534
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	058	+20 213	-3 865	+16 348	+17 019
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba účty 351AÚ, (-)391AÚ	059				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv účty 352AÚ, (-)391AÚ	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní C.II.2.4.1.+...+C.II.2.4.6	061	+100 291		+100 291	+93 515
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 336, (-)391AÚ	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	064	+365		+365	+440
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391AÚ	065	+787		+787	+3 224
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní účty 388	066	+97 921		+97 921	+88 804
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	067	+1 218		+1 218	+1 047
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv C.II.3.1.+...+C.II.3.x	068				+0
C.II.3.1.	Náklady příštích období účty 381	069				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období účty 382	070				+0
C.II.3.3.	Příjmy příštích období účty 385	071				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek C.III.1.+...+C.III.x	072	+24 612		+24 612	+24 544
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba účty 254, 259, (-)291AÚ	073				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek účty 251, 253, 256, 257, 259, (-)291AÚ	074	+24 612		+24 612	+24 544
C.IV.	Peněžní prostředky C.IV.1.+...+C.IV.x	075	+105 332		+105 332	+96 465
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně účty 211, 213, 261	076	+119		+119	+144
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech účty 221, 261	077	+105 213		+105 213	+96 321
D.	Časové rozlišení aktiv D.1.+...+D.x	078	+823		+823	+792
D.1.	Náklady příštích období účty 381	079	+822		+822	+682
D.2.	Komplexní náklady příštích období účty 382	080				
D.3.	Příjmy příštích období účty 385	081	+1		+1	+110

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A+B+C+D	001	+1 430 814	+1 421 174
A.	Vlastní kapitál	A.I+A.II+A.III+A.IV+A.V+A.VI	002	+1 267 513	+1 262 235
A.I.	Základní kapitál	A.I.1.+A.I.1.x	003	+1 024 911	+1 024 911
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+1 024 911	+1 024 911
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	účty (-)252	005		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	účty (+/-)419	006		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	A.II.1.+A.II.x	007	+65 484	+65 484
A.II.1.	Ážio	účty 412	008	+55 341	+55 341
A.II.2.	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+A.II.2.5.	009	+10 143	+10 143
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	účty 413	010	+10 143	+10 143
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	účty (+/-)414	011		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty (+/-)418	012		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	účty 417	013		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty 416	014		
A.III.	Fondy ze zisku	A.III.1.+A.III.x	015	+91 192	+86 962
A.III.1.	Ostatní rezervní fond	účty 421, 422	016	+71 824	+71 824
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 427	017	+19 368	+15 138
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+A.IV.x	018	+78 924	+78 924
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	účty 426, 429	019	+78 924	+73 961
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	účty 426	020		+4 963
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.I - A.II - A.III - A.IV - B - C - D - A.VI	021	+7 002	+5 954
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	účty 432	022		
B.+C.	Cizí zdroje	B+C	023	+163 048	+158 729
B.	Rezervy	B.1.+B.x	024	+8 100	+7 656
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452	025		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	účty 453	026		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451	027	+1 100	+3 906
B.4.	Ostatní rezervy	účty 459	028	+7 000	+3 750
C.	Závazky	C.I.+C.II.+C.II.	029	+154 948	+151 073
C.I.	Dlouhodobé závazky	C.I.1.+C.I.1.x	030		
C.I.1.	Vydané dluhopisy	C.I.1.1.+C.I.1.2.	031		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 473	032		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 473	033		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 461	034		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475	035		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 479	036		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	účty 476	037		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 471	038		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	účty 472	039		
C.I.8.	Odloužené daňové závazek	účty 481	040		
C.I.9.	Závazky - ostatní	C.I.9.1.+C.I.9.3.	041		
C.I.9.1.	Závazky ke společnostem	účty 364, 365, 366, 367, 368	042		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	účty 369	043		
C.I.9.3.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379, 474, 479	044		
C.II.	Krátkodobé závazky	C.II.1.+C.II.x	045	+154 948	+151 073

Označ.	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
C. II. 1.	Vydané dluhopisy	C. II. 1. 1 + C. II. 1. 2		
C. II. 1. 1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 241		
C. II. 1. 2.	Ostatní dluhopisy	účty 241		
C. II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 221, 231, 232		
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324	+110 598	+105 986
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325	+27 916	+23 850
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě	účty 322		
C. II. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 361		
C. II. 7.	Závazky - podstatný vliv	účty 363		
C. II. 8.	Závazky ostatní	C. II. 8. 1 + ... + C. II. 8. 7	+16 434	+21 237
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 366, 367, 368		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 249		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333	+8 080	+8 542
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336	+4 938	+5 248
C. II. 8. 5.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	+1 686	+2 616
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	účty 369	+1 162	+4 686
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379	+568	+145
C. III.	Časové rozlišení pasiv	C. III. 1 + ... + C. III. x		
C. III. 1.	Výdaje příštích období	účty 383		
C. III. 2.	Výnosy příštích období	účty 384		
D.	Časové rozlišení pasiv	D. 1 + ... + D. x	+253	+210
D. 1.	Výdaje příštích období	účty 383	+99	+58
D. 2.	Výnosy příštích období	účty 384	+154	+152

Sestaveno dne: 5.3.2021	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznámka
Právní forma: akciová společnost účetní jednotky:	předseda představenstva : Bc. Robert Stržinec
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	člen představenstva: Antonín Koňarik
Pozn.: sestavila: Marie Tanečková, ekonomický náměstek	

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

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

Od 1.1.2020 Do: 31.12.2020

v tisících Kč

iČ 4 7 6 7 4 6 5 2


otisk podacího razítka

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Vsetín, a.s.Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, liší-li se od bydlištěJasenická 1106
Vsetín
755 01

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb účty 601, 602	001	+433 723	+421 574
II.	Tržby za prodej zboží účty 604	002		
A.	Výkonová spotřeba A.1 + ... +A.x	003	+197 823	+195 762
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží účty 504	004		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie účty 501, 502, 503	005	+77 538	+76 577
A.3.	Služby účty 511, 512, 513, 518	006	+120 285	+119 185
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-) účty 581, 582, 583, 584	007		
C.	Aktivace (-) účty 585, 586, 587, 588	008	-927	-1 255
D.	Osobní náklady D.1 + ... +D.x	009	+126 328	+120 590
D.1.	Mzdové náklady účty 521, 522, 523	010	+91 214	+86 930
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady D.2.1 + D.2.2	011	+35 114	+33 660
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 524, 525, 526	012	+30 531	+29 355
D.2.2.	Ostatní náklady účty 527, 528	013	+4 583	+4 305
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti E.1 + ... +E.x	014	+100 418	+96 156
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku E.1.1 + E.1.2	015	+100 459	+96 170
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé účty 551, 557	016	+100 459	+96 170
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasně účty 559	017		
E.2.	Úpravy hodnot zásob účty 559	018		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek účty 558, 559	019	-41	-14
III.	Ostatní provozní výnosy III.1 + ... +III.x	020	+4 798	+2 373
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku účty 641	021	+3 054	+602
III.2.	Tržby z prodaného materiálu účty 642	022	+1 192	+1 300
III.3.	Jiné provozní výnosy účty 644, 646, 647, 648, 697	023	+552	+471
F.	Ostatní provozní náklady F.1 + ... +F.x	024	+6 643	+4 354
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku účty 541	025	+70	+0
F.2.	Prodání materiálů účty 542	026	+971	+1 061
F.3.	Daně a poplatky účty 531, 532, 538	027	+2 606	+2 516
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období účty 552, 554, 555	028	+444	-1 439
F.5.	Jiné provozní náklady účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 597	029	+2 552	+2 216
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-) I + II + III + IV - A - B - C - D - E - F	030	+8 236	+8 340
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly IV.1 + ... +IV.x	031		
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba účty 661, 665	032		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů účty 661, 665	033		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly účty 561	034		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku V.1 + ... +V.x	035		
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba účty 661, 665	036		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku účty 661, 665	037		

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	účty 561, 566	038	
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	VI.1.+...+VI.x	039	+676
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 662, 665	040	
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	účty 662, 665	041	+676
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	účty 574, 579	042	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	J.1.+...+J.x	043	
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 562	044	
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	účty 562	045	
VII.	Ostatní finanční výnosy	účty 661, 663, 664, 666, 667, 668, 669, 698	046	+5 551
K.	Ostatní finanční náklady	účty 561, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 598	047	+5 996
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV.+V.+VI.+VII.-G.-H.-I.-J.-K.	048	+231
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	.	049	+8 467
L.	Daň z příjmů	L.1.+...+L.x	050	+1 465
L.1.	Daň z příjmů splatná	účty 591, 593, 595, 599	051	+108
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	účty 562	052	+1 357
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** - L	053	+7 002
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	účty 596	054	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** - M	055	+7 002
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	056	+444 748

Sestaveno dne: 5.3.2021	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka
Právní forma akciová společnost účetní jednotky:	předseda představenstva : Bc. Robert Stržínek
Předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	člen představenstva: Antonín Koňářík
Pozn.: sestavila: Marie Tanečková, ekonomický náměstek	

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

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

(výkaz cash-flow)

ke dni 31. prosince 2020

(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	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	96 465	84 497
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	8 467	9 108
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	97 202	93 224
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	100 459	96 170
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	403	-1 453
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	-2 984	-602
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	-676	-891
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	105 669	102 332
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-2 402	6 113
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-6 095	-7 033
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	3 918	17 350
A. 2 3	Změna stavu zásob	-157	520
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	-68	-4 724
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	103 267	108 445
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0	0
A. 4	Přijaté úroky	676	891
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-108	0
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	103 835	109 336
Peněžní toky z investiční činnosti			
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-96 298	-91 910
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 054	602
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-93 244	-91 308
Peněžní toky z finančních činností			
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	0	-4 174
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-1 724	-1 886
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0	0
C. 2 2	Vyplacení 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	-1 724	-1 886
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-1 724	-6 060
F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	8 867	11 968
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	105 332	96 465

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

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



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

Příloha k účetní závěrce sestavené k 31. 12. 2020

Okamžik sestavení účetní závěrky: 5. 3. 2021

Osoba zodpovědná za účetní závěrku: Marie Tanečková, EN

Zpracovala: Marie Tanečková, EN

Schválil – podpis statutárního orgánu:

Předseda představenstva: Robert Stržínek, Bc.

Člen představenstva: Antonín Koňářík



Informace dle § 39 vyhlášky č. 500/2002 Sb.**I.****§ 39 odst.1 a)****Základní identifikace účetní jednotky**

Kategorie: střední účetní jednotka

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

Sídlo: Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

IČ: 47 67 46 52

Právní forma: akciová společnost

Předmět podnikání:

- silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní – vozidla do a nad 3,5 tuny hmotnosti
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Den vzniku účetní jednotky:

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

Rozvahový den: 31. 12. 2020

II.**§ 39 odst.1 b)****Informace o použitých obecných účetních zásadách, použitých účetních metodách a odchylkách od těchto metod**

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

1. Oceňování majetku a závazků

a) Dlouhodobý nehmotný majetek:

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

b) Dlouhodobý hmotný majetek:

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

c) Finanční majetek:

Společnost má cenné papíry – k 31. 12. 2020 jsou oceněny tržní hodnotou vyhlášenou na burze.

d) Peněžní prostředky:

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

e) Zásoby:

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

2. Stanovení úprav hodnot majetku

a) Odpisy Dlouhodobého hmotného majetku.

Účetní odpisy:

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

Daňové odpisy:

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

soupis. Jakmile se začne v odpisování pokračovat, učiní se tak způsobem, jako kdyby odpisování nebylo přerušeno.

b) Opravné položky k pohledávkám

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků.

K 31. 12. 2020 eviduje účetní jednotka opravné položky k pohledávkám po splatnosti

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2018	Netto změna v roce 2019	Zůstatek k 31. 12. 2019	Netto změna v roce 2020	Zůstatek k 31. 12. 2020
Pohledávkám - zákonné	3 913	14	3 899	34	3 865
- ostatní	7	0	7	4	3

3. Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou korunu

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

4. Způsob stanovení reálné hodnoty příslušného majetku a závazků

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

III.

§ 39 odst.1 c)

Informace o použitém oceňovacím modelu a technice při ocenění reálnou hodnotou

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

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

2. Účtování o derivátech

Netýká se účetní jednotky.

3. Opravné položky při ocenění reálnou hodnotou

Nebyly vytvořeny.

IV.

§ 39 odst.1 d)

Výše závazkových vztahů se splatností delší než 5 let

1. Pohledávky

Pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let nejsou.

2. Závazky

Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2020 závazky s dobou splatnosti delší než 5 let.
Společnost nemá k rozvahovému dni 31. 12. 2020 závazky k úvěrovým institucím.

V.

§ 39 odst.1 e)

Závazkové vztahy kryté věcnými zárukami

Společnost nemá závazky kryté podle zástavního práva.

VI.

§ 39 odst.1 f)

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

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

VII.

§ 39 odst.1 g)

Výše a povaha mimořádných výnosů a nákladů

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

v roce 2019 ve výši 3 000 tis. Kč

v roce 2020 ve výši 4 000 tis. Kč

Společnost vlastní obchodovatelné cenné papíry

Finanční majetek			
	Název CP	ks	reálná hodnota
Počet a reálná hodnota Cenných papírů a majetkových účastí k 31. 12. 2020			
	GZGB 04/18/23	904	9 351 952,82
	CZGB 11/19/27	436	4 356 599,20
	GZGB 0,45 10/25/23	100	1 003 831,03
Dluhopisové fondy			9 899 491,64

VIII.

§ 39 odst.1 h)

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

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

IX.

§ 39 odst.1 i)

Průměrný počet zaměstnanců v průběhu účetního období

Počet zaměstnanců podle kategorií			
Kategorie	2020	2019	2018
D	138	140	138
THP	72	75	73
Celkem	210	215	211

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců – 210.

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

X.

§ 39b odst. 1,2,3,4,5a)

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

Netýká se účetní jednotky.

XI.

§ 39b odst.5b),c)

Konsolidovaná účetní závěrka

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

XII.

§ 39b odst. 6 a)

Počet a jmenovitá hodnota vvdaných akcií během účetního období

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

Během účetního období nedošlo k vydání nových akcií.

Dne 7. 1. 2021 došlo ke změně akcionáře akcie č. 419 449:

z Obce Vidče, Vidče 96,756 53 Vidče, IČ: 00304433

na Obec Valašská Bystřice, Valašská Bystřice 316, 756 27 Valašská Bystřice, IČ: 00304352.

XIII.

§ 39b odst. 6 b)

Vyměnitelné dluhopisy

Společnost nevlastní žádné vyměnitelné dluhopisy.

XIV.

§ 39b odst. 6 c, d)

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

Osobní náklady

	Zaměstnanci			z toho řídící pracovníci		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Průměrný počet zaměstnanců	210	209	211	7	7	7
Osobní náklady (tis. Kč)	126 328	120 589	114 346	9 207	8 907	9 748
z toho: penzijní připojištění	2 061	1 726	1 709	65	40	40
	Představenstvo – dozorčí rada					
	2020	2019	2018			
Odměny ost. členů orgánů v tis. Kč	973	933	878			

XV.

§ 39b odst. 6 e)

Informace o navrhovaném rozdělení zisku

I) Návrh na rozdělení zisku za rok 2020 (po zdanění)	
zisk k rozdělení	7 002
příděl do sociálního fondu	2 075
Příděl do fondu výstavby a rozvoje	4 927

I) Rozdělení zisku za rok 2019 (po zdanění)	
zisk k rozdělení	5 954
příděl do sociálního fondu	1 980
Příděl do fondu výstavby a rozvoje	3 974

XVI.

§ 39b odst. 6 f)

Dlouhodobá aktiva, přírůstky a úbytky

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek									
Účet	Druh DHM	Pořizovací cena			Oprávký		Zástatková cena		
		k 1.1. 2020	přírůstky	úbytky	k 31.12. 2020	k 31.12. 2020	k 31.12. 2019	k 31.12. 2020	k 31.12. 2019
021	budovy, stavby	2 237 590	72 184	1 260	2 308 514	1 265 358	1 186 850	1 043 156	1 050 740
022	samostatné movité věci a soubory	406 968	9 470	7 325	409 113	345 266	334 398	63 847	248 983
v tom	elektrozařízení	182 435	37 194	497	219 132	186 243	164 142	32 889	137 085
	pracovní stroje	26 623	2 975	391	29 207	24 842	24 548	4 365	2 075
	přístroje	74 727	6 751	370	81 108	74 961	68 403	6 147	6 324
	dopravní prostředky	82 478	2 308	6 067	78 719	58 328	57 385	20 391	25 094
	inventář a ostatní	40 705	0	39 757	948	893	19 920	55	21 785
026	Trvalé porosty	26	0	0	26	26	26	0	26
031	pozemky	12 714	5	70	12 648	0	0	12 648	13 314
	nehmotný majetek	9 225	42	193	9 074	8 553	7 708	521	1 517
z toho	software	6 620	42	193	6 469	6 108	5 990	361	630
	ocenitelná práva	960	0	0	960	960	902	0	58
029	jiný DHM	8 756	876	0	9 631	4 482	3 023	5 149	5 733
042,05	Pořízení DHM	30 215	96 488	82 766	43 937	0	0	43 937	30 215

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2020 činí v pořizovacích cenách 3 327 tis. Kč.
 Souhrnná výše hmotného majetku neuvedená v rozvaze k 31. 12. 2020 činí v pořizovacích cenách 53 050 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.

Úroky nejsou součástí ocenění majetku

XVII.

§ 39b odst. 6 g)

Výše odložené daně na konci účetního období

Odloženou daň stanovujeme z rozdílu účetních a daňových odpisů majetku.

V roce 2020 se jedná o daňovou pohledávku ve výši 8 455 tis. Kč.

XVIII.

§ 39b odst. 6 h)

Informace, které nejsou zahrnuty v rozvaze

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

XIX.

§ 39b odst. 6 i)

Informace o transakcích uzavřených se spřízněnou stranou

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

XX.**Jiné informace:**

Pandemie COVID – 19 probíhající v roce 2020 a pokračující i v roce 2021 neovlivnila zásadně činnost společnosti. Vedení zvážilo potencionální dopady COVID – 19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že přestože nelze predikovat budoucí vývoj, neměla by pandemie významně ovlivnit předpoklad nepřetržitého trvání společnosti. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31.12.2020 zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 024 911	0	0	1 024 911
B. Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C. Součet A+/-B	1 024 911	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	15 138	11 267	7 037	19 368
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	84 878	0	5 954	78 924
K. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	XX	7 110	XX	7 110
* Celkem	1 262 235	18 377	12 991	1 267 621

Základní kapitál	1 024 911 tis. Kč
- počet akcií	1 024 911 ks
- druh akcií kmenové	1 024 911 ks
- jmenovitá hodnota akcie	1 000,- Kč
- nesplacený vklad	ne
- počet a hodnota vydaných dluhopisů	ne



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Adresa: **Jasenická 1106, 755 01 Vsetín**

ID datové schránky: **hcxgx4k**

Telefon: **+420 571 484 011**

Email: **vakvs@vakvs.cz**

