

VÝROČNÍ ZPRÁVA

společnosti

VHS SITKA, s.r.o.

za rok 2023



Obsah:

<u>1 Úvodní slovo ředitele</u>	<u>str. 3</u>
<u>2 Základní údaje o společnosti</u>	<u>str. 7</u>
<u>3 Personální struktura a mzdy</u>	<u>str. 10</u>
<u>4 Hospodaření společnosti</u>	<u>str. 12</u>
<u>5 Zásobování pitnou vodou</u>	<u>str. 20</u>
<u>6 Odvádění a čištění odpadních vod</u>	<u>str. 25</u>
<u>7 Závěr</u>	<u>str. 29</u>
<u>Příloha: Účetní závěrka za rok 2023</u>	<u>str. 30</u>

Snímek na titulní straně:

Čistírna odpadních vod Štěpánov (po dokončené intenzifikaci v roce 2022)

1 ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE

Vážené dámy a pánové, vážení společníci a obchodní partneři,

předkládám Vám výroční zprávu společnosti VHS SITKA, s.r.o. (dále jen VHS SITKA) za rok 2023. Následující stránky Vám sdělí základní data o ekonomické a provozní situaci naší vodohospodářské společnosti, a také informace vypovídající o „životě firmy“. Rok 2023 byl dalším rokem poznamenaným geopolitickými a geoeconomickými změnami, které nás postihly všechny a VHS SITKA v tomto nebyla výjimkou. Byť postupně se snižující, stále vysoká inflace způsobující růst cen mnoha vstupů měla vliv na hospodaření společnosti, nicméně již ne tak zásadní jako v předchozím roce.

Na druhou stranu ovlivňovaly v roce 2023 VHS SITKA i radostné události – jedním z nich bylo připomenutí si 30. výročí zahájení činnosti naší společnosti. Další (a důležitější) skutečností bylo, že jsme i přes výše zmíněné události dokázali zůstat stabilní společností, která zaručuje svým zákazníkům kvalitní služby a svým zaměstnancům jistotu stabilního a perspektivního zaměstnání s odpovídající mzdou a řadou benefitů.

VHS SITKA ustála uplynulý rok 2023 po ekonomické, provozní i personální stránce velmi dobře, za což bych chtěl poděkovat všem našim zaměstnancům, členům orgánů společnosti – dozorčí radě a panu jednateli a v neposlední řadě také zástupcům našich společníků / vlastníků. Týmově jsme uplynulé nelehké období zvládli a věřím, že v úspěšném vypořádávání se se složitými ekonomickými, případně sociálními problémy budeme zdárně pokračovat.

Klíčové mezníky:

- | | |
|-------------|---|
| 1992 | 19.11. založení společnosti pod názvem „Vodohospodářská společnost Sitka, s.r.o.“; zakládající společníci:
Město Šternberk, Obec Babice, Obec Lužice, Obec Hlásnice, Obec Štěpánov |
| 1993 | 1.5. zahájení provozu společnosti |
| 1997 | do společnosti vstupují další společníci:
Obec Mladějovice, Obec Komárov, Obec Dlouhá Loučka
Obec Řídeč, Obec Liboš |
| 2003 | do společnosti vstupuje společník Obec Újezd |
| 2010 | dokončení výstavby kanalizace „Aglomerace Šternberk“ |
| 2021 | dokončení výstavby věžového VDJ Moravská Huzová |
| 2023 | do společnosti vstupuje společník Obec Štarnov;
společnost slaví 30. výročí zahájení provozu |



Podnikatelské strategie a cíle

VHS SITKA je významný vlastník a provozovatel vodovodů a kanalizací v okrese Olomouc, působí v obvodech tří obcí s rozšířenou působností – Šternberk, Olomouc a Uničov. Je

spolehlivým dodavatelem odborných služeb vysoké kvality, pro něhož je podnikání zároveň posláním. Vize, která toto poslání dále rozvíjí, stanovuje dílčí cíle podnikání společnosti. Jedním z hlavních cílů je trvalá udržitelnost majetku, prostřednictvím něhož společnost poskytuje většinu svých služeb. Ty jsou poskytovány ve veřejném zájmu, proto k nim VHS SITKA přistupuje velmi zodpovědně a s velkou pokorou. Zásadní je dobrá spolupráce s obcemi, ve kterých VHS SITKA působí, a to nejen s těmi, které jsou jejími společníky. Obce jsou totiž tvořeny domácnostmi, což jsou převážní odběratelé našich produktů a služeb.

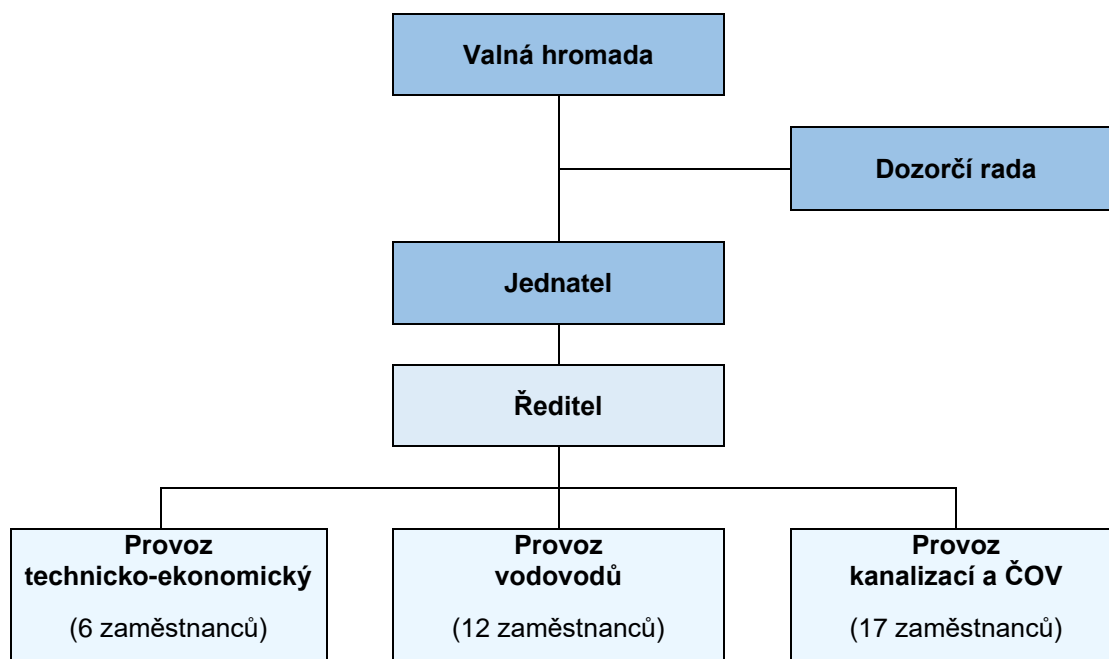
V souladu s výše uvedeným jsou dalšími firemními cíli špičkový zákaznický servis, k čemuž vede průběžné vzdělávání zaměstnanců a jejich patřičná motivace k plnění těchto cílů. Dále je klíčové využívat co nejvíce technicky a finančně dostupných moderních technologií a postupů, aby poskytované služby byly na nejvyšší možné úrovni.

Zachování smíšeného modelu provozování vodohospodářské infrastruktury, tedy provozování vlastního infrastrukturního majetku, považujeme za optimální a ekonomicky nejvýhodnější. Z tohoto důvodu je na straně VHS SITKA vůle pokračovat ve vkladech provozovaného majetku u společníků, kteří mají dosud vodohospodářskou infrastrukturu ve svém vlastnictví a společnost ji provozuje na základě uzavřených pachtovních smluv.

Řízení společnosti

Společnost je řízena ředitelem na základě pověření jednatele. Současná organizační struktura společnosti byla v zavedena v roce 2019. VHS SITKA je tvořena třemi provozy, z nichž dva jsou řízeny vedoucími provozů, třetí je řízen ředitelem společnosti. Tuto organizační strukturu upravuje vnitřní předpis (směrnice) M 06-01 Organizační řád, jehož poslední aktualizace byla schválena 84. valnou hromadou dne 25.11.2021 s účinností od 01.12.2021.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI



Informační systémy

Společnost využívá informační systém Helios iNUVIO. Poskytovatelem plné technické podpory tohoto informačního systému je trvale společnost DATAMIX Solutions s.r.o., Olomouc. Dodavatel programu ENERGO, což je software pro správu energetických komodit (v našem případě dodávek pitné a odvádění odpadní vody), je společnost PC HELP, a.s., Třebíč.

Elektronické dispečerské systémy jsou poskytovány a zajišťovány dvěma společnostmi, s nimiž má VHS SITKA dlouhodobou a kvalitní spolupráci – řízení výroby a dodávek pitné vody zajišťuje systém provozovaný společností GDF spol. s r.o., Oskava, a řízení odvádění a čištění odpadních vod poskytuje společnost ELPREMO, spol. s r.o., Olomouc.

Spolehlivě pokračuje spolupráce (zahájena v roce 2019) se správcem informačních technologií vnitropodnikové sítě a jejím zabezpečením před stále častějšími kybernetickými útoky, panem Pavlem Cvekem, který je zároveň koordinátorem všech IT systémů využívaných společností.

VHS SITKA v roce 2023 dále rozvíjela geografický informační systém iGIS.Map (pořízen v roce 2022), který je primárně určen pro menší správce a provozovatele inženýrských sítí, zejména vodovodů a kanalizací. Jeho dodavatelem je společnost HSI com s.r.o., Plzeň. Systém umožňuje ukládat, upravovat a využívat všechna prostorová i neprostorová data týkající se provozované vodohospodářské infrastruktury, analyzovat výstupy a sdílet je s našimi zákazníky.

Vnitřní předpisy

Systém vnitřních předpisů je ve společnosti VHS SITKA tvořen směrnicemi, nařízeními ředitele a vedoucích provozů a provozními řády. Tyto předpisy popisují a upravují jednotlivé procesy ve společnosti. V roce 2023 byl tento systém aktualizován a dále rozvíjen.

BOZP a PO

Činnost v oblasti BOZP a PO se řídila ročním plánem činnosti. Koordinaci tohoto plánu externě zajišťoval Ing. Jakub Neplech jako odborně způsobilá osoba (koordinátor BOZP a PO). Dle plánů probíhaly plánované revize zejména vyhrazených technických zařízení, kontroly pracovišť, povinná školení a zdravotní prohlídky. Záznamy z kontrol jsou řádně archivovány. Z výsledků kontrol je zřejmé, že činnosti BOZP a PO jsou prováděny na vysoké úrovni.

V roce 2023 nebyl registrován žádný pracovní úraz ani událost v oblasti požární ochrany.

Provozní činnost společnosti

Provoz všech vodovodních a kanalizačních sítí a vodárenských zařízení ve vlastnictví VHS SITKA byl v roce 2023 bez větších poruch či havárií, které by si vyžádaly významnou odstávku. Pokud došlo k přerušení dodávky při provádění plánovaných větších oprav, bylo vždy zajišťováno náhradní zásobování pitnou vodou.

Stejně tomu bylo i u vodovodních a kanalizačních sítí a vodárenských zařízení jiných vlastníků, které společnost provozuje.

Dle Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací ve vlastnictví VHS SITKA (aktualizovaném na období 2022-2026) byly v patřičných finančních objemech prováděny obnovovací práce, a to jak na vodovodech, tak kanalizacích. Nejrozsáhlejšími stavebními akcemi byly v roce 2023 celková rekonstrukce čerpací stanice podzemních vod Krakořice, výměna vodovodního

přivaděče pro obec Babice a provedení oprav jednotné kanalizace bezvýkopovou metodou vložkováním na ulici Čechova, ČSA a Hlavním náměstí ve Šternberku.

VHS SITKA pokračovala v poskytování služeb v oblasti provádění servisu, údržby a oprav veřejné vodohospodářské infrastruktury provozované jiným subjektem. Konkrétně se jedná o vodovody v obcích Štarnov, Hlušovice, Bohuňovice a Bukovany, a to včetně vodních zdrojů, úpraven vody a vodojemů.

Vztah k životnímu prostředí

Ochrana životního prostředí zahrnuje vztah VHS SITKA ke svému okolí spočívající v nastavení procesů, které vedou k minimalizaci negativních vlivů činnosti společnosti na přírodu, vodní toky, ovzduší i obyvatele. Přitom je kladen důraz na snižování znečišťování životního prostředí vypouštěnými odpadními vodami, opravy netěsností kanalizační sítě, ale i včasné odstraňování poruch na vodovodních rozvodech. Tyto činnosti jsou striktně vykonávány v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí, a to včetně nakládání s odpady, které společnosti při svých výrobních aktivitách produkuje.

Ekonomická situace

Ekonomické výsledky zřejmé z účetní závěrky za rok 2023 dokládají, že cíl udržení stabilní ekonomické situace společnosti byl dodržen. Byl dosažen mírně nižší než plánovaný hospodářský výsledek, a to zisk ve výši 378 tis. Kč před zdaněním (finanční plán počítal se ziskem ve výši 1 137 tis. Kč před zdaněním). Důvodem tohoto byly vysoké roční účetní odpisy nově vloženého majetku. Objem finančních prostředků společnosti se ovšem za rok 2023 zvýšil o 26,9 % na úroveň 16 309 tis. Kč. Společnost nemá běžné závazky po splatnosti a udržuje si velmi dobré cash flow.

Výše uvedené výsledky jsou založeny také na zvýšení cen vodného a stočného stanovených v zákonné výši, a to s ohledem na výši přiměřeného zisku, který může společnost na jednotlivých spotřebištích dosáhnout.

Jak je opakovaně uváděno v předchozích výročních zprávách, trvale roste rozdíl mezi účetní zůstatkovou cenou a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku. Tento rozdíl vznikl tím, že společnost historicky uplatňovala ve smyslu zákona o daních z příjmů daňové a zákona o účetnictví účetní odpisy. Tato skutečnost měla a má vliv na snížení základu daně z příjmů a v účetnictví se projeví ve výsledku hospodaření před zdaněním. Proto společnost, ve smyslu rozhodnutí 74. valné hromady, účtuje od účetního roku 2017 o odložené dani. Jedná se o metodu, která řeší tento rozdíl odloženým daňovým závazkem.



Mgr. Antonín Kostrůnek, ředitel

na základě pověření jednatele ze dne 01.02.2019 pověřen vedením VHS SITKA, s.r.o.

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní jméno:	VHS SITKA, s.r.o.
Sídlo:	Vinohradská 2288/7, 785 01 Šternberk
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Vznik společnosti:	19. listopadu 1992
Registrace:	Krajský soud Ostrava C/3780
IČO / DIČ:	471 50 891 / CZ47150891

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

a) Valná hromada:

Tvoří společníci:	Město Šternberk
	Obec Babice
	Obec Hlásnice
	Obec Lužice
	Město Štěpánov
	Obec Dlouhá Loučka
	Obec Újezd
	Obec Mladějovice
	Obec Komárov
	Obec Řídeč
	Obec Liboš
	Obec Štarnov

b) Dozorčí rada:

Předseda:	Ing. Dana Všetečková
Členové:	Ing. Miloslav Pešata
	Vlastislav Krnoš
	Mgr. Josef Červený
	Ing. Lucie Horníková

c) Jednatel:	Ing. Stanislav Orság
---------------------	----------------------

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Jednatel:	Ing. Stanislav Orság
Ředitel, provoz technicko-ekonomický:	Mgr. Antonín Kostrůnek
Vedoucí provozu vodovodů:	Jaroslav Pudel
Vedoucí provozu kanalizací a ČOV:	Jindřich Novák

VALNÁ HROMADA, ZMĚNY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU

Valná hromada společnosti se v roce 2023 konala 2x (dne 27.04.2023 se konala 87. valná hromada a 30.11.2023 se konala 88. valná hromada).

V obou případech jednání valné hromady nebyly schvalovány body, které by se týkaly změn v obchodním rejstříku. Dne 27.01.2023 se Obec Štarnov stala 12. společníkem (pravomocným zápisem do obchodního rejstříku).

SPOLEČNÍCI, VKLADY, PODÍLY NA ZÁKLADNÍM KAPITÁLU

Společník	Peněžitý vklad v tis. Kč	Nepeněžitý vklad v tis. Kč	Vklad celkem v tis. Kč	Podíl na ZK v %
Město Šternberk	80 625	228 333	308 958	84,717
Obec Mladějovice	1 220	24 660	25 880	7,096
Obec Hlásnice	2 920	3 073	5 993	1,643
Obec Komárov	420	5 008	5 428	1,488
Obec Řídeč	420	5 001	5 421	1,486
Obec Lužice	4 020	1 055	5 075	1,392
Obec Babice	4 020	922	4 942	1,355
Obec Dlouhá Loučka	20	2 370	2 390	0,655
Obec Štarnov	500	0	500	0,137
Město Štěpánov	68	0	68	0,019
Obec Liboš	20	0	20	0,005
Obec Újezd	20	0	20	0,005
Celkem	94 273	270 422	364 695	100,000

OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

Dle ust. § 74 zákona o obchodních korporacích je ovládající osobou Město Šternberk – majoritní společník, který disponuje většinou 84,717 % hlasovacích práv.

V roce 2023 byly mezi ovládanou (VHS SITKA) a ovládající osobou uzavřeny tyto platné smlouvy:

- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 19.06.2023, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 13,
- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 19.06.2023, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 2100,
- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 15.02.2018, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 2532,
- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 27.07.2020, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 2483,
- smlouva o dodávce pitné vody ze dne 16.03.2020, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 2023,
- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 28.09.2018, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 1535,
- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 22.06.2017, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 1967,
- smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadní vody ze dne 01.03.2017, uzavřena na dobu neurčitou, smlouva č. 1050,
- smlouva (objednávka) na výměnu čerpadel u kašny na Hlavním náměstí ve Šternberku ze dne 22.02.2023, uzavřena na dobu určitou do 30.05.2023,
- smlouva o provádění údržby, servisu a oprav městských kašen ve Šternberku (servisní smlouva) ze dne 25.04.2023, uzavřena na dobu neurčitou,
- smlouva (objednávka) na zajištění činnosti dozoru elektrikáře na venkovních prodejních akcích zajišťovaných Městem Šternberk ze dne 09.02.2023, uzavřena na dobu určitou do 31.12.2023,
- smlouva o provozování tzv. výjimečné kanalizace v Dalově ze dne 11.06.2012, uzavřena na dobu neurčitou,
- smlouva o provozování zařízení k odvádění srážkových vod ze dne 11.02.2020, uzavřena na dobu neurčitou,
- smlouva o zajištění provozu městských veřejných toalet ze dne 30.01.2020, uzavřena na dobu neurčitou.

PŮJČKY A ÚVĚRY

- Žádnému ze společníků, statutárních či řídicích pracovníků nebyla v roce 2023 poskytnuta záloha, půjčka ani záruka nebo příslib jak v peněžní, tak v naturální formě.
- Společnost nemá účast v žádné jiné společnosti či družstvu.
- Nesplacená část bankovního úvěru u Komerční banky a.s. byla k 31.12.2023 ve výši 6 724 tis. Kč, čerpání úvěru v celkové výši 65 mil. Kč bylo zahájeno v roce 2010, úvěr zajištěn blankosměnkou. Úvěr byl poskytnut na období 15 let, tedy do roku 2024.

Společnost nemá závazky kryté zástavním právem, nemá majetek zatížený zástavním právem.

Společnost nevlastní cenné papíry.

3 PERSONÁLNÍ STRUKTURA A MZDY

Celkový počet zaměstnanců v trvalém pracovním poměru zůstal v roce 2023 ve srovnání s rokem 2022 stejný, tedy 35 (dlouhodobě je neobsazena pracovní pozice technologa ČOV). Menší organizační změnou prošel provoz kanalizací a ČOV, kdy byla zrušena pozice laboratorního pracovníka a zřízena pozice podnikového ekologa – z důvodu zvyšujících se environmentálních povinností společnosti.

Vyjma výše uvedeného nadále platí, že je personální struktura společnosti po organizačních a personálních změnách z let 2019/2020 plně stabilizovaná. Při trvajícím nedostatku odborných pracovníků na místním trhu práce má VHS SITKA obsazeny všechny pozice strojníků, elektrikářů, provozních montérů a řidičů nákladních vozidel a pracovních strojů.

Kvalifikační struktura zaměstnanců se nezměnila. V rámci svých pracovních pozic absolvovali i v roce 2023 patřiční zaměstnanci povinná profesní školení a povinné zdravotní prohlídky, včetně doporučených očkování. Technickoekonomičtí zaměstnanci pak odborná školení a semináře zaměřené na změny zákonů ve vodárenské, daňové a pracovněprávní oblasti.

Věková struktura zaměstnanců se v roce 2023 výrazně nezměnila, bohužel dochází k pozvolnému zvyšování průměrného věku zaměstnanců.

Počet zaměstnanců

Ukazatel	rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Průměrný přepočítaný počet zaměstnanců	osob	36	35	36	34	36	36	34
Průměrná měsíční mzda	Kč	31 481	33 428	33 981	36 356	36 306	37 858	42 822

Cílem mzdové politiky společnosti pro rok 2023 byl plošný růst hrubé mzdy o 10 %, a to v kontextu k celkové hospodářské situaci v ČR, velké poptávka po zaměstnancích na trhu práce a zvyšující se inflaci od roku 2021.

Průměrně se měsíční mzda zvýšila zaměstnancům za rok 2023 o 13,11 %, v její výši hrály zásadní roli také motivační odměny zaměstnancům. Nadále byl poskytován příspěvek na stravování ve formě stravenkového paušálu a další zaměstnanecké benefity v podobě finančního kreditu na nákup zdravotních a volnočasových prostředků, možnost využití zvýhodněných cen telefonování, věrnostní odměny a 5 týdnů dovolené.

Mzdové náklady

Ukazatel	rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čistý obrat (výnosy)	tis. Kč	58 054	56 716	57 749	62 162	67 341	71 779	82 872
Mzdové náklady	tis. Kč	12 720	14 040	14 680	14 938	15 684	16 955	18 389
Podíl mzdových nákladů na výnosech	%	21,92	24,75	25,42	24,03	23,29	23,62	22,19

Profesní struktura	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
THP zaměstnanci (včetně vedoucích)	13	12	10	11	10	11	11	11
Provozní montér vodovodů	5	5	5	5	6	6	6	8
Strojník pro obsluhu ČOV	4	6	7	7	4	5	5	5
Provozní elektrikář	4	5	5	5	5	5	6	5
Provozní montér kanalizací	3	3	3	3	3	3	4	4
Ostatní dělnické profese	9	9	10	9	6	7	7	5
CELKEM *	41	41	41	42	37	39	39	38

* včetně dohod (o provedení práce nebo pracovní činnosti)

Kvalifikační struktura	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Vysokoškolské	3	3	3	4	3	3	3	3
Úplné střední odborné	10	9	9	9	10	11	11	11
Vyučení	27	27	27	27	22	23	22	21
Základní	1	2	2	2	2	2	3	3
CELKEM *	41	41	41	42	37	39	39	38

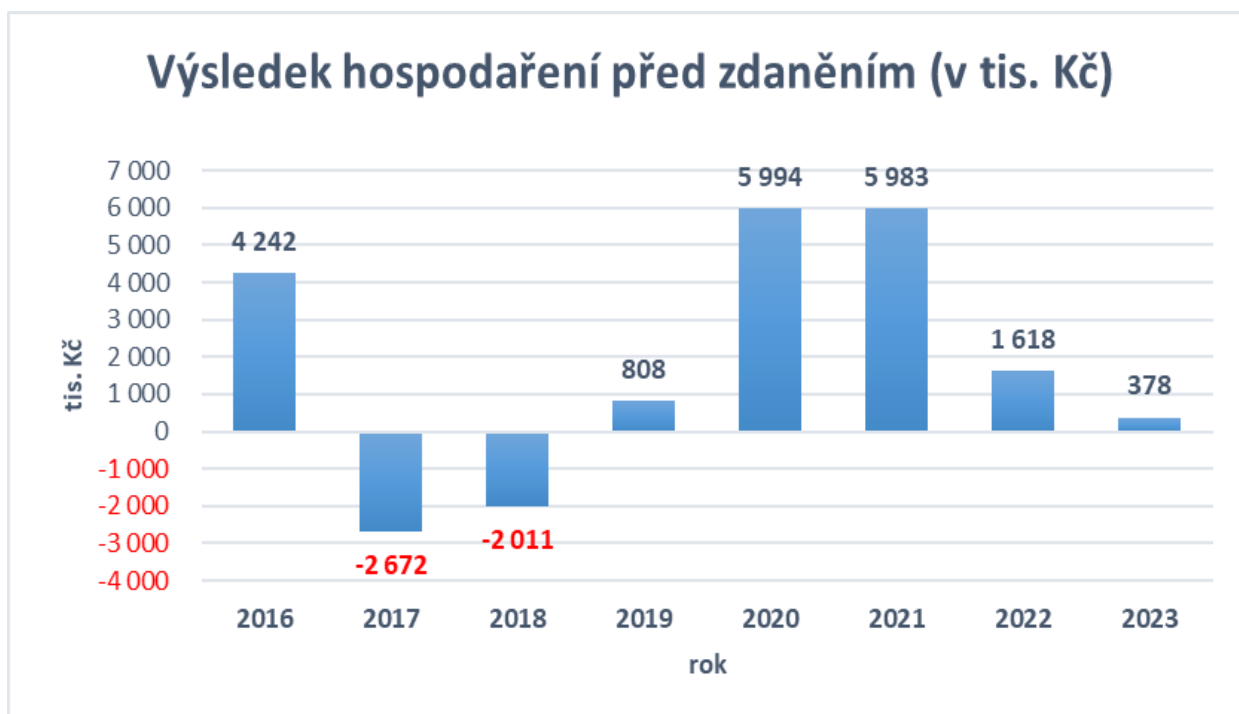
* včetně dohod (o provedení práce nebo pracovní činnosti)

Věková struktura	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
do 20 let	0	0	0	0	0	0	0	0
21 - 30 let	0	0	0	0	2	2	1	0
31 - 40 let	10	12	12	12	11	13	8	6
41 - 50 let	11	13	13	14	13	13	19	20
51 - 60 let	10	11	11	11	9	9	8	9
nad 60 let	10	5	5	5	2	2	3	3
CELKEM *	41	41	41	42	37	39	39	38

* včetně dohod (o provedení práce nebo pracovní činnosti)

4 HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Finanční plán na rok 2023 byl schválen 86. valnou hromadou dne 24.11.2022. Byl sestaven s cílem zajištění stabilního vývoje hospodaření VHS SITKA. Vysoká hodnota dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku a její řádné úpravy (odpisy) zajišťuje společnosti vytváření finančních prostředků pro realizaci plánovaných oprav majetku v rámci plánu financování obnovy. Dalším cílem je udržet dostatek volných finančních prostředků na připravované investice v letech následujících.



Za rok 2023 bylo plánováno dosažení hospodářského výsledku ve výši 1 137 tis. Kč před zdaněním. Tento cíl nebyl splněn, bylo dosaženo nižšího zisku (ve výši 378 tis. Kč před zdaněním). Důvodem horšího hospodářského výsledku byly vysoké úpravy hodnot nově získaného dlouhodobého majetku týkající se především nově vložené ČOV Šternberk do majetku společnosti. Tyto roční odpisy ve výši 6,1 mil. Kč nebyly jako nákladová položka zahrnuty do kalkulací cen stočného na rok 2023. Úspěšně realizovanými úsporami provozních nákladů se z významné části podařilo chybějící výnosy nahradit.

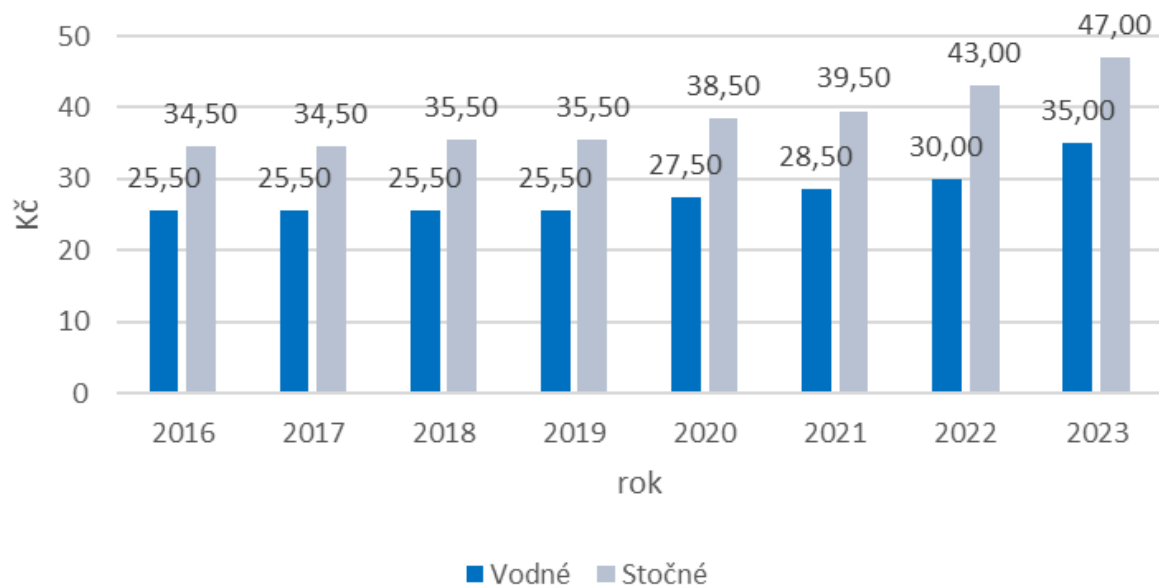
Náklady na obnovu vodohospodářské infrastruktury (v tis. Kč)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		9 004	5 924	6 380	8 558	8 860	8 051	11 627

Tržby za vodné, stočné a služby (v tis. Kč)

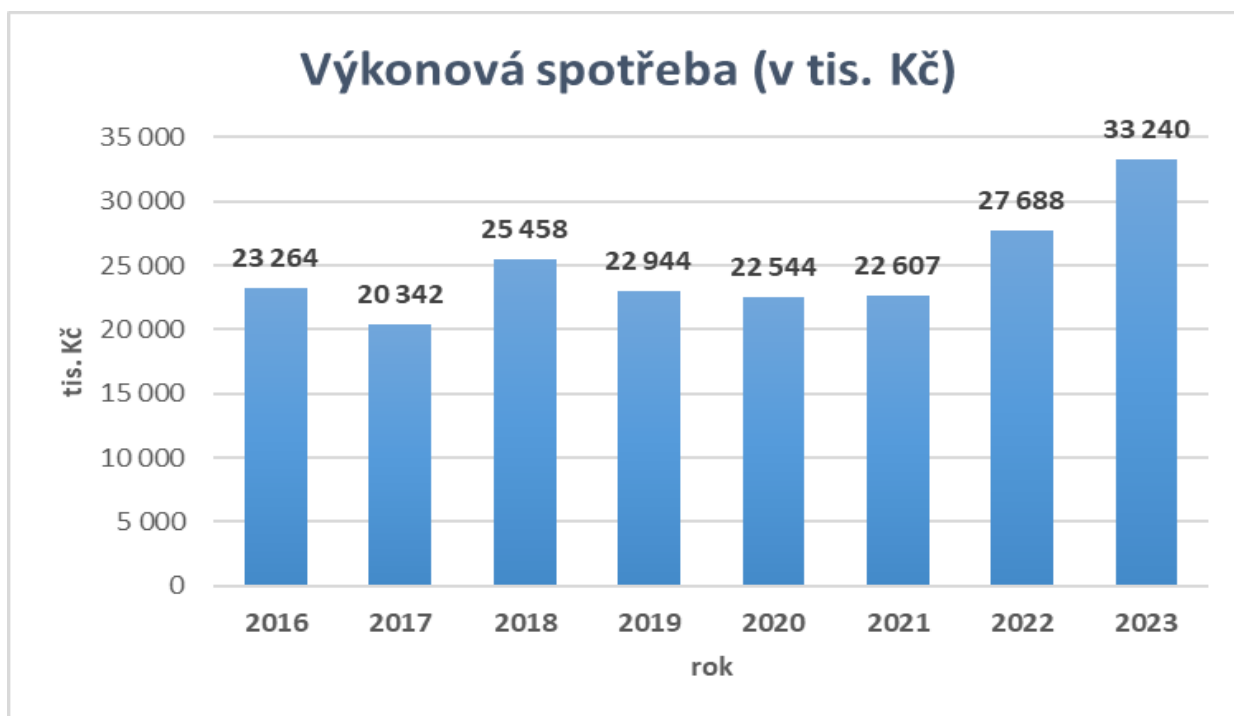


Ceny vodného a stočného byly oproti roku 2022 zvýšeny na všech spotřebištích, která byla z části sloučena do celkem 5 kalkulačních jednotek s rozdílnými cenami vodného a stočného. Nově byla zavedena tzv. regionální cena společná pro celkem 9 obcí (Šternberk, Babice, Lužice, Hlásnice, Mladějovice, Komárov, Řídeč, Štěpánov, Liboš), a dále samostatně kalkulované obce Újezd, Dlouhá Loučka, Paseka a Šumvald.

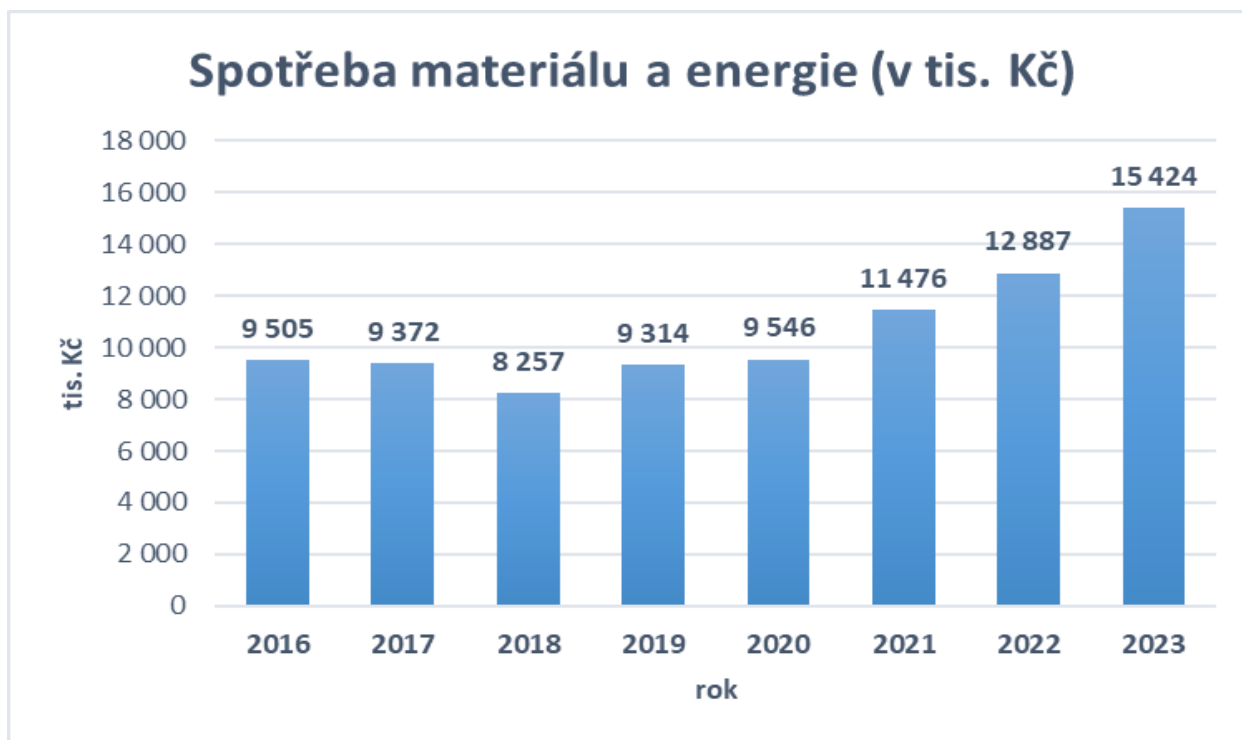
Vývoj cen vodného a stočného (bez DPH) Regionální cena



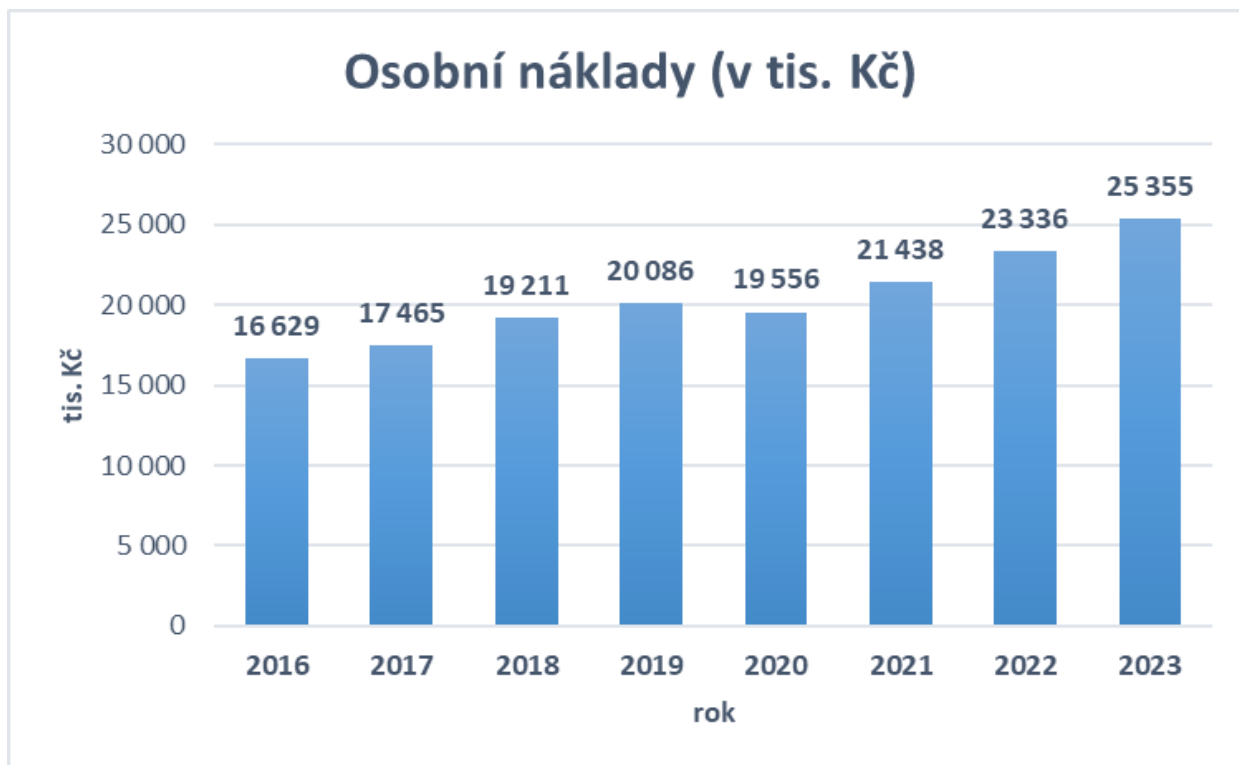
Struktura nákladových položek



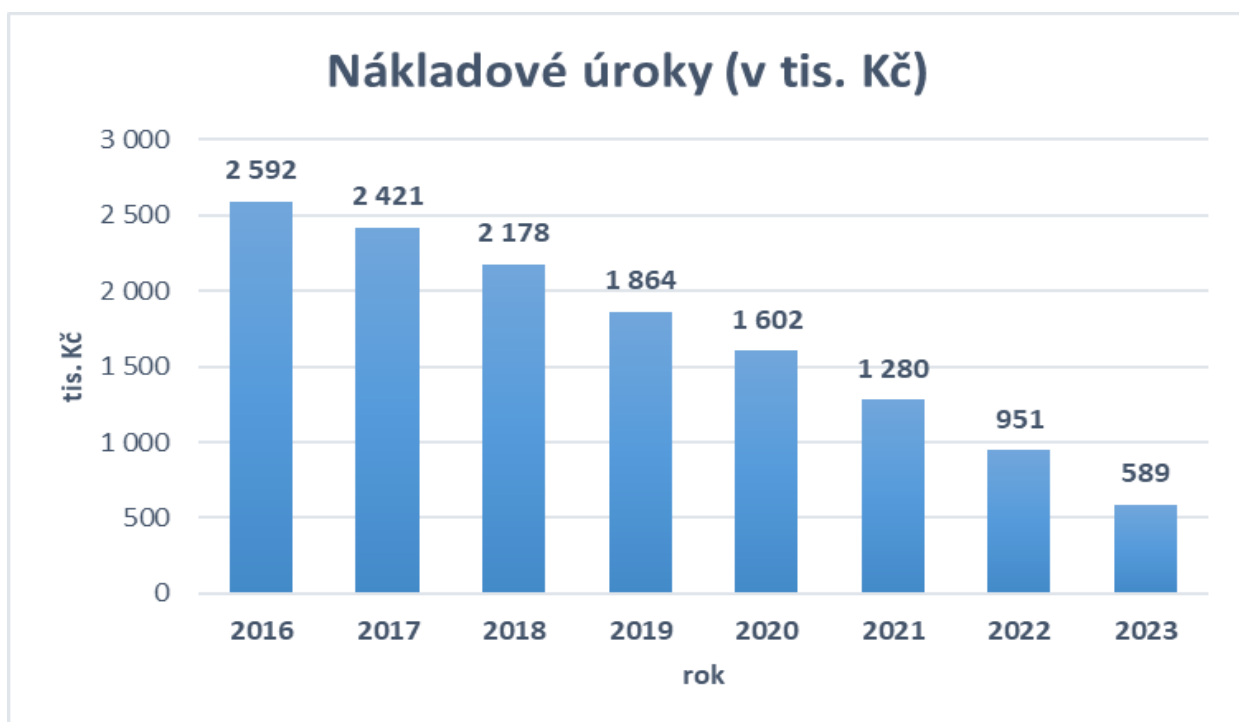
Výkonová spotřeby (spotřeba služeb, materiálu a energie) se oproti předchozímu období zásadně zvýšila především vlivem dvou faktorů – vysoké inflace a vyšším nákladům vynaložených na průběžnou obnovu vodohospodářské infrastruktury.



Ve výši spotřeby materiálu a energií se projevil růst dodavatelských cen, objemově narůstaly tyto vstupy na obdobné úrovni jako v předchozích letech.



Pokračující růst osobních nákladů je způsoben každoročním zvyšováním mezd na úroveň, která je v místě a čase konkurenceschopná s jinými zaměstnavateli. VHS SITKA se dlouhodobě daří tuto úroveň držet, čímž si zajišťuje stabilní zaměstnanecký tým skládající se z portfolia všech potřebných profesí.



Pokles nákladových úroků je způsoben splácením úvěru na 15 let poskytnutého Komerční bankou, a.s., na investiční akci „Dokončení kanalizace Aglomerace Šternberk“ v roce 2010.

Odpisy dlouhodobého majetku (v tis. Kč)



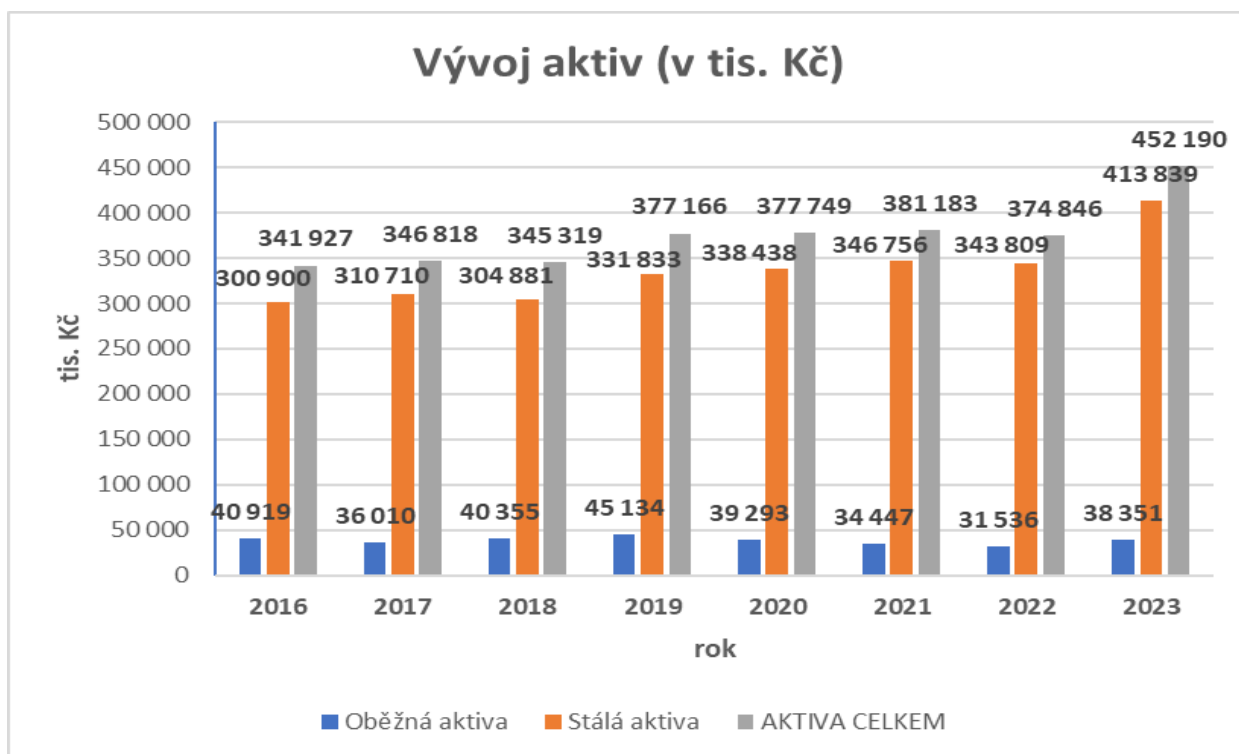
Úpravy hodnot (odpisy) dlouhodobého hmotného nemovitého a movitého majetku zásadně vzrostly z důvodu vysoké účetní hodnoty nově získaného dlouhodobého majetku (především ČOV Šternberk).

Krátkodobý finanční majetek (v tis. Kč)

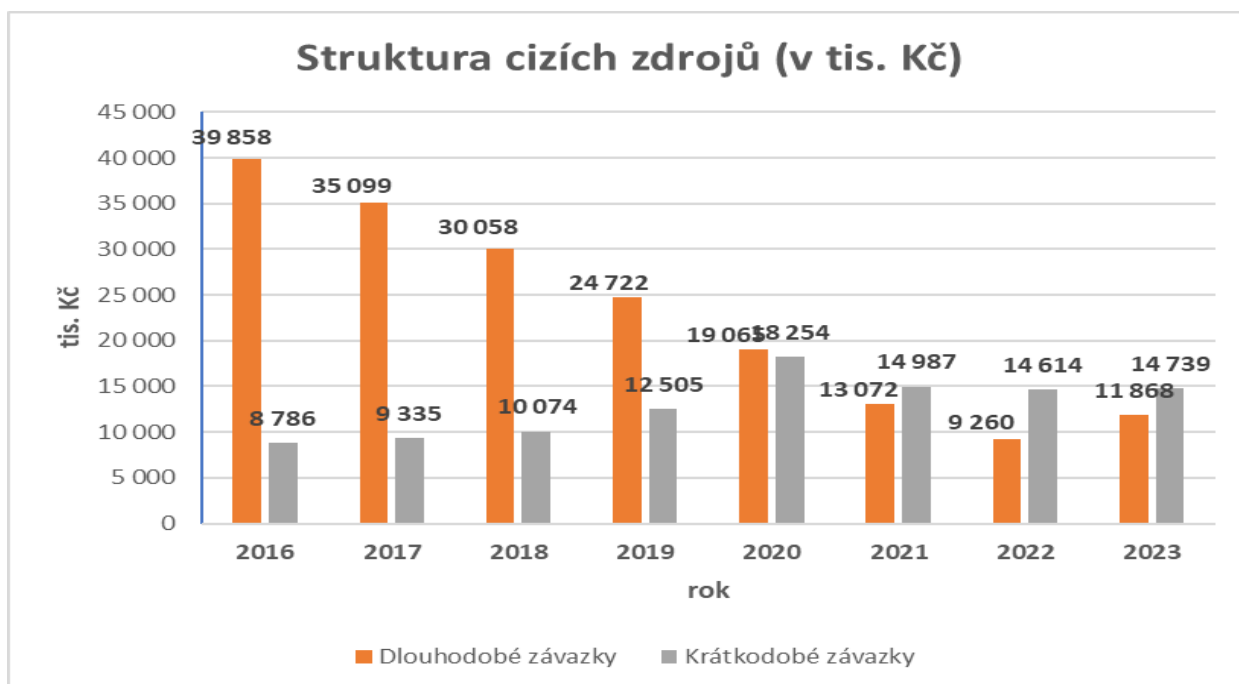


Společnost udržela dobré cash flow, krátkodobý finanční majetek společnosti meziročně vzrostl o 26,9 %.

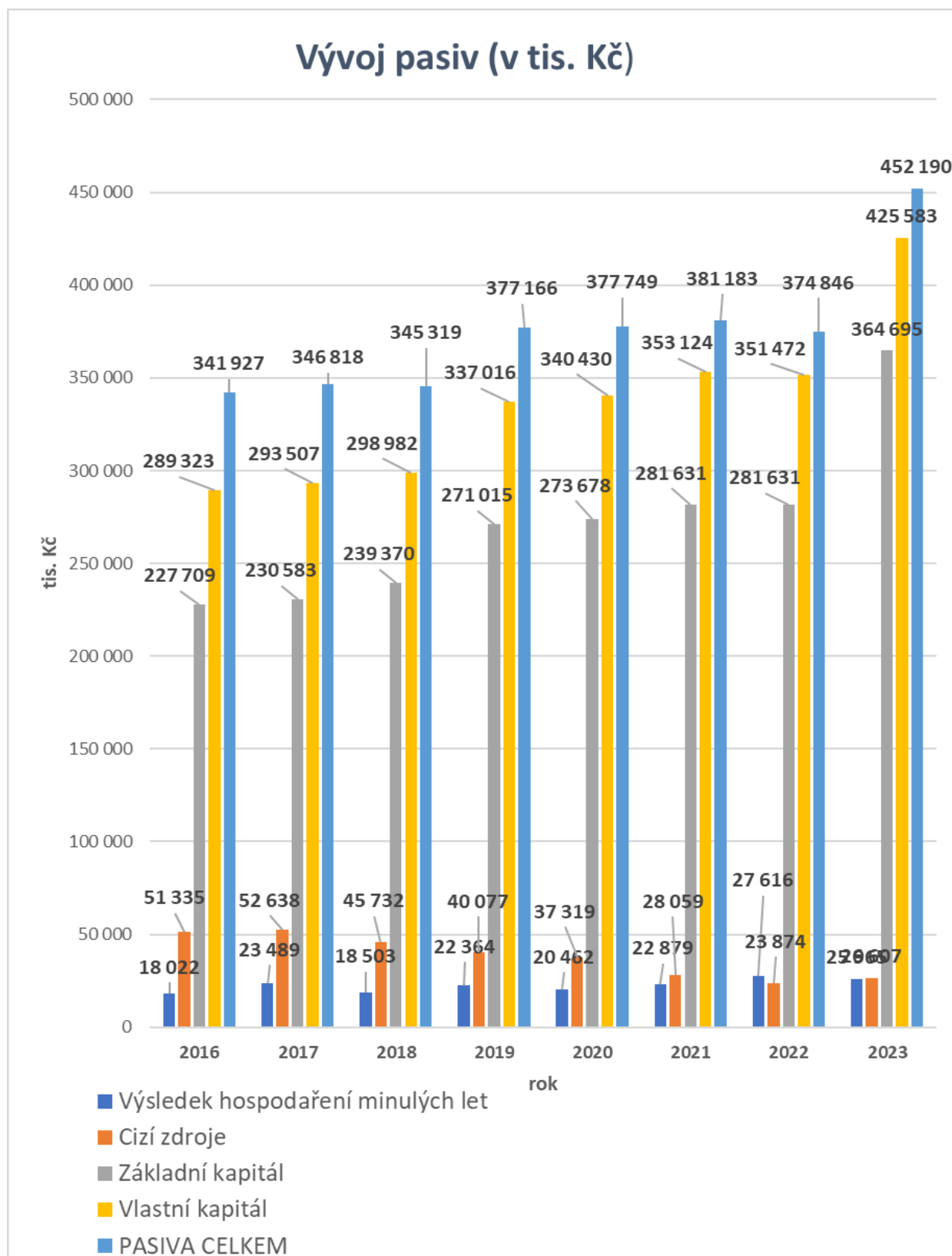
Vývoj vybraných položek v oblasti aktiv a pasiv a poměrových ukazatelů



Růst výše aktiv v roce 2023 byl způsoben vyšší hodnotou finančního majetku a dlouhodobého majetku oproti předchozímu roku.



Dlouhodobé závazky jsou tvořeny nesplacenou částí úvěru z roku 2010, a to se splatností delší než jeden rok. Část úvěru splatná ve lhůtě do jednoho roku společně s dalšími závazky (fakturami) vzniklými v roce 2023 z běžné činnosti tvoří sumu krátkodobých závazků. Oba druhy závazků meziročně vzrostly.



Výsledek hospodaření minulých let se snížil o výsledek hospodaření z roku 2022 (o částku 1 651 tis. Kč), naopak vlastní kapitál se zvýšil.

Investice a velké opravy realizované v roce 2023

Investice z plánu pořízení majetku:

- nový objekt čerpací stanice Krakořice (vodní zdroj Krakořice) 3.798 tis. Kč
- projektová dokumentace kanalizace a vodovodu ul. Světlov 169 tis. Kč
- projektová dokumentace vodovodu ul. Dvorská 138 tis. Kč
- projektová dokumentace zkapacitnění výtlaku z VZ do VDJ Hlásnice 186 tis. Kč
- projektová dokumentace modernizace ČOV Šternberk 442 tis. Kč
- vozidlo Peugeot Expert Furgon s vestavbou pro provoz vodovodů 622 tis. Kč
- zastřešený velkoobjemový kontejner pro ČOV Mladějovice 96 tis. Kč
- akumulátorový šoupátkový klíč 132 tis. Kč
- vysokotlaký čistič vodojemů s příslušenstvím 62 tis. Kč
- generel odvodnění města Šternberk – I. etapa (pasport a měření) 1.220 tis. Kč

Velké opravy z plánu oprav a udržování:

- oprava kanalizace vložkováním na ul. Čechova a ČSA 4.963 tis. Kč
- oprava přívodního vodovodního řadu pro obec Babice 1.998 tis. Kč
- opravy objektů na ČOV Šternberk 153 tis. Kč
- výměna provzdušnění na ČOV Dlouhá Loučka 96 tis. Kč
- výměna elektrorozvaděčů u čerpacích stanic odpadních vod 577 tis. Kč

O další hmotný majetek byl v roce 2023 společníky (Město Šternberk, Obec Mladějovice, Obec Babice) navýšen základní kapitál společnosti o částku 82.564 tis. Kč:

- ČOV Šternberk (objekty vybudované 2009-2010 včetně pozemku) 76.561 tis. Kč
- vodovod a kanalizace na ulici Příkopy ve Šternberku 1.627 tis. Kč
- vodovod a kanalizace v lokalitě Pod kopcem ve Šternberku 826 tis. Kč
- kanalizace na ulici Gen. Eliáše ve Šternberku 2.577 tis. Kč
- vodovod Za Humny v Mladějovicích 413 tis. Kč
- vodovod a kanalizace v Babicích 560 tis. Kč

Jedná se o vklady schválené 86. valnou hromadou dne 24.11.2022, které byly zapsány do obchodního rejstříku s nabytím právní moci dne 27.01.2023.

5 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V roce 2023 provozovala VHS SITKA tyto vodovody pro veřejnou potřebu:

- **Skupinový vodovod Šternberk**, který zásobuje pitnou vodou město Šternberk (včetně místní části Krakovičky),
- **Skupinový vodovod Mladějovice**, který zásobuje pitnou vodou obce Mladějovice, Komárov a Řídeč,
- **Skupinový vodovod Babice – Lužice**, který zásobuje pitnou vodou obce Babice a Lužice,
- **Skupinový vodovod Štěpánov**, který zásobuje pitnou vodou město Štěpánov (včetně místních částí Březce, Benátky, Moravská Huzová a Stádlo) a obec Liboš (včetně místní části Krnov),
- **Vodovod Hlásnice**, který zásobuje pitnou vodou obec Hlásnici,
- **Vodovod Chabičov**, který zásobuje pitnou vodou místní část Chabičov (město Šternberk),
- **Vodovod Dalov**, který zásobuje pitnou vodou místní část Dalov (město Šternberk),
- **Vodovod Újezd**, který zásobuje pitnou vodou obec Újezd (včetně místních částí Rybníček a Haukovice),
- **Vodovod Paseka**, který zásobuje pitnou vodou obec Paseku.

Pro Vodovod Újezd a Vodovod Paseka byla pitná voda nakupována (převzata) od společnosti Moravská vodárenská, a. s., vyrobená z jí provozovaného vodního zdroje Haukovice, který je ve vlastnictví společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. Všechny ostatní výše uvedené vodovody byly zásobovány vodou vyrobenou ze zdrojů ve vlastnictví VHS SITKA.

Kromě provozování výše uvedených vodovodů společnost poskytuje servisní služby jiným provozovatelům vodovodů pro veřejnou potřebu – obcím Štarnov, Hlušovice, Bohuňovice a Bukovany. Jedná se o dva samostatné vodovody s vlastními zdroji podzemní vody – **Vodovod Bukovany** a **Skupinový vodovod Bohuňovice** (zásobující pitnou vodou obce Bohuňovice, Hlušovice a Štarnov). Spolupráce s těmito čtyřmi obcemi je pouze na úrovni technické podpory, provozovatelem vodovodů jsou samy obce. Pitná voda pro Skupinový vodovod Bohuňovice je vyráběna v Bohuňovicích, tato obec vlastní nejen vodní zdroj, ale také potřebnou úpravnu vody. Dlouhodobým cílem společnosti VHS SITKA je propojit tento skupinový vodovod se Skupinovým vodovodem Šternberk a zajistit tak zásobování obcí Bohuňovice, Hlušovice a Štarnov z vodních zdrojů ve vlastnictví VHS SITKA.

Kvalita pitné vody dodávané do vodovodní sítě byla vyhodnocována v souladu s platnými předpisy o provádění a četnosti rozborů pitné vody, zejména s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 428/2001 Sb., 20/2002 Sb. a 252/2004 Sb. Vyhodnocené rozborů prokázaly skutečnost, že kvalita dodávané vody plně odpovídala přísným limitům na kvalitu pitné vody. Výsledky rozborů jsou zveřejněny na internetových stránkách společnosti www.vhs-sitka.cz.

Dle požadavků platné legislativy a pod metodickým vedením krajské hygienické stanice byly postupně zpracovány provozní řady (včetně analýz rizik) jednotlivých vodovodů, které společnost provozuje. V roce 2021 se jednalo o provozní řady skupinových vodovodů Šternberk, Mladějovice a Štěpánov, v roce 2022 pak provozní řady vodovodů Babice-Lužice, Hlásnice, Chabičov, Dalov, Újezd a Paseka.

Statistická data

ukazatel	měrná jednotka	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Obyvatelé zásobovaní vodou	počet	20 886	20 994	21 124	21 042	21 071	21 122
Obce zásobované vodou	počet	11	11	11	11	11	11
Vodovody	počet	10	10	9	9	9	9
Délka vodovodní sítě	km	155	156	157	157	157	159
Vodovodní přípojky	počet	5 082	5 200	5 228	5 282	5 329	5 370
Osazené vodoměry	počet	4 950	5 061	5 129	5 193	5 243	5 289
Vyměněné vodoměry	počet	-	-	621	1 011	975	793
Vodojemy	počet	14	14	14	15	15	15
Voda vyrobená a nakoupená	tis. m ³	1 023	1 000	974	940	987	1 039
Voda fakturovaná celkem	tis. m ³	816	804	794	820	795	812
Voda fakturovaná domácnosti	tis. m ³	638	639	644	673	640	620

výroba vody z vlastních zdrojů	2021		2022		2023	
	m ³	%	m ³	%	m ³	%
ČS Horní Huť	253 874	29,63	334 845	37,09	374 089	38,93
ČS Krakořice	290 421	33,90	290 603	32,19	317 291	33,02
Štola Otýlie	210 575	24,57	164 836	18,26	164 681	17,14
Prameniště Řídeč	49 804	5,81	53 344	5,91	51 387	5,35
Štola Kamínka	36 154	4,22	42 222	4,67	37 196	3,87
ČS Dalov	9 474	1,10	10 274	1,14	9 447	0,97
Prameniště Chabičov	6 625	0,77	6 705	0,74	6 910	0,72
CELKEM	856 927	100,00	902 829	100,00	961 001	100,00

podíl vody vyrobené z vlastních zdrojů a vody nakoupené	2021		2022		2023	
	m ³	%	m ³	%	m ³	%
Voda vyrobená	856 927	91,17	902 829	91,40	961 001	92,46
Voda nakoupená	82 934	8,83	84 664	8,60	78 302	7,54
Voda vyrobená + nakoupená	939 861	100,00	987 493	100,00	1 039 303	100,00
Z toho: voda fakturovaná	819 826	87,23	795 438	80,56	812 101	80,56
voda dodaná zdarma	8 947	0,95	7 350	0,74	8 018	0,77
ztráty vody	111 088	11,82	184 705	18,70	219 184	21,09

Množství dodávané pitné vody pro zásobování obyvatel – dle jednotlivých obcí

obec (spotřebiště)	2021			2022			2023		
	voda faktur.	počet obyvatel	l/os/den	voda faktur.	počet obyvatel	l/os/den	voda faktur.	počet obyvatel	l/os/den
Šternberk	453 970	12 690	98,0	425 603	12 624	92,4	402 371	12 625	87,3
Štěpánov	64 646	2 653	66,8	63 699	2 682	65,1	65 171	2 725	65,5
Liboš	16 643	555	82,1	16 280	545	81,8	15 112	554	74,7
Babice	14 558	448	89,0	14 217	450	86,6	13 855	451	84,2
Lužice	11 395	396	78,8	11 254	404	76,3	11 395	403	77,5
Mladějovice	19 009	727	71,6	18 530	722	70,3	19 700	725	74,4
Komárov	5 805	201	79,1	5 745	217	72,5	5 437	220	67,7
Řídeč	6 567	198	90,9	6 435	195	90,4	6 219	188	90,6
Hlásnice	7 837	233	92,2	8 095	238	93,2	8 619	241	97,9
Chabičov	5 680	138	112,8	5 398	139	106,4	5 424	139	106,9
Krakořice	2 928	88	91,6	2 950	88	91,8	2 770	88	86,2
Dalov	6 270	182	94,4	5 949	183	89,1	6 084	177	94,1
Paseka	28 798	1 234	63,9	27 593	1 240	61,0	26 962	1 222	60,4
Újezd	29 003	1 299	61,2	28 554	1 344	58,2	30 419	1 364	61,1
Celkem	673 109	21 042	87,6	640 302	21 071	83,3	619 538	21 122	80,4

Vozový park provozu vodovodů byl v roce 2023 obnoven jedním užitkovým automobilem Peugeot Expert (dodávka provozních montérů), který nahradil 15 let starý pick-up Renault Kangoo. Touto obměnou bylo na několik let ukončeno pořizování nových servisních vozidel pro provoz vodovodů.

V rámci provozu vodovodů bylo v roce 2023 odstraněno 18 poruch na hlavních řadech, 16 poruch na vodovodních přípojkách, provedeno 16 rekonstrukcí vodovodních přípojek, 20 ks výměn sekčních šoupáků a 6 ks hydrantů, provedeno 41 jiných oprav vodovodů a vyměněno a usazeno celkem 793 vodoměrů. Další 127 vodoměrů bylo vyměněno a usazeno v obcích, kterým společnost poskytuje servisní služby při jimi provozovaných vodovodů.

Významnou opravou prošel v roce 2023 objekt čerpací stanice Krakořice, která slouží k jímání podzemní vody a jejímu následnému čerpání do vodojemu Krakořice (vše lokalizováno v k. ú. Řídeč). Čerpací stanice se nachází nad těžní jámou bývalého železnorudného dolu Jiří, která dnes slouží jako vodní zdroj. Původní objekt čerpací stanice byl z 1975, vzhledem ke stavu objektu byla jeho nadzemní část zcela zbourána a vybudována nová o shodných parametrech. Úpravou prošla také horní část jímací jámy včetně výměny technologických prvků (potrubí, armatur a tvarovek. V rámci akce bylo dále provedeno uložení trvalých chrániček nového podzemního elektrického vedení NN a vybudování dešťové kanalizace se vsakovacím objektem pro odvádění srážkových vod ze střechy objektu. Cílem opravy bylo zlepšení stavebně-technického stavu objektu, zvýšení míry hygienického zabezpečení objektu a zlepšení přístupu do samotného jímacího objektu (šachty). Zhotovitelem díla byla společnost VALTR, generální dodavatel staveb s.r.o., a celková cena díla činila 3,798 mil. Kč (bez DPH).



Původní vzhled čerpací stanice (leden 2023).

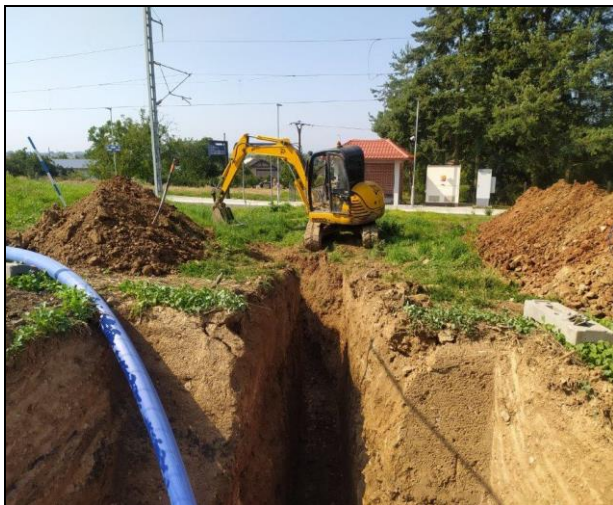


Výstavba nového objektu (červen 2023).



Vzhled nové čerpací stanice je přizpůsoben typizovanému vzhledu jiných opravených vodárenských objektů ve vlastnictví VHS SITKA. Barevné řešení fasády koresponduje s přílehlou stavbou trafostanice.

Jako každý rok byla i v roce 2023 provedena obnova trubního vedení vodovodní sítě v úseku, který již byl na hranici životnosti. Jednalo se o přiváděcí vodovodní řad pro obec Babice, a to v úseku mezi vodojemem Babice-Lužice a železniční tratí Olomouc – Šumperk v celkové délce 684 m. Původní vodovod byl postaven ve 30. letech 20. století z hrdlové šedé litiny o dimenzi DN100, nahradilo ho nové trubní vedení z polyethylenu o stejné dimenzi. Celý úsek se nachází na pozemcích polí intenzivně zemědělsky využívaných, proto byla zvolena metoda bezvýkopové technologie řízeného protlaku. Přesto se termín zhotovení stavby musel podřídit agrotechnickým lhůtám hospodařících zemědělců. Po celou dobu realizace stavby byla z vodojemu Babice-Lužice zajištěno pro obec Babice provizorní zásobování pitnou vodou. Zhotovitelem díla byla společnost VK-AQUA Olomouc, spol. s r.o., a celková cena díla činila 1,998 mil. Kč (bez DPH).



Výměna přívodního vodovodního řadu pro obec Babice metodou řízeného protlaku (srpen 2023).



Výměna nadzemního hydrantu sloužícího k plnění cisteren – v areálu společnosti na ul. Vinohradská (únor 2023).

6 ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V roce 2023 provozovala VHS SITKA tyto kanalizace pro veřejnou potřebu:

- **Kanalizace s ČOV aglomerace Šternberk** (město Šternberk a místní části Krakovičky a Chabíčov, obce Babice, Lužice a Hlásnice),
- **Kanalizace s ČOV aglomerace Mladějovice** (obce Mladějovice, Komárov a Řídeč),
- **Kanalizace s ČOV aglomerace Štěpánov** (město Štěpánov včetně místních částí Březce, Benátky, Moravská Huzová a Stádlu a obec Liboš včetně místní části Krnov),
- **Kanalizace s ČOV Újezd** (obec Újezd včetně místních částí Haukovičky a Rybníček),
- **Kanalizace s ČOV Dlouhá Loučka** (obec Dlouhá Loučka),
- **Kanalizace s ČOV Plinkout** (Plinkout – místní část obce Dlouhá Loučka),
- **Kanalizace s ČOV Šumvald** (obec Šumvald včetně místní části Břevenec).

Kanalizace a ČOV fungovaly v roce 2023 ve všech obcích bez zásadnějších závad, byť do provozu některých ČOV významně zasáhly realizované práce na výměně technologických komponentů (ČOV Šternberk, ČOV Dlouhá Loučka a ČOV Šumvald). V běžném provozu pracovaly čerpací stanice (ČS) odpadních vod. Domovní ČS na tlakových kanalizacích ve Štěpánově a Újezdě byly opravovány zaměstnanci VHS SITKA (servisní a pohotovostní služba) v rámci provozování kanalizací pro veřejnou potřebu v těchto obcích.

Kanalizace

Na tlakových kanalizacích bylo v roce 2023 provedeno celkem 350 oprav ČS, ze kterých bylo 54 drobných, u 202 byla nutná demontáž a výměna části technologie a u 94 bylo nutno provést generální opravu. Dále byly provedeny opravy 37 ks kanalizačních šachet, sanace 289 m kanalizace vložkováním a zhotoveno 37 ks nových přípojek. Hydročištění kanalizace proběhlo v rozsahu cca 12 km, z čehož bylo cca 9 km provedeno vlastní technikou, zbytek externě.

Vývoj množství odváděné odpadní vody od obyvatel

Kanalizace	2021			2022			2023		
	odpadní voda fa.	počet obyvatel	l/os/den	odpadní voda fa.	počet obyvatel	l/os/den	odpadní voda fa.	počet obyvatel	l/os/den
Aglomerace Šternberk	598 351	13 710	119,6	669 550	13 679	134,1	688 859	13 714	137,6
Aglomerace Štěpánov	138 981	3 799	100,2	140 104	3 825	100,4	142 468	3 826	102,0
Aglomerace Mladějovice	35 077	1 088	88,3	34 517	1 100	86,0	35 249	1 113	86,8
Újezd	51 160	1 440	97,3	51 534	1 445	97,7	53 943	1 463	101,0
Dlouhá Loučka	57 830	1 732	91,5	57 260	1 742	90,1	58 070	1 740	91,4
Plinkout	7 199	192	102,7	7 194	194	101,6	7 682	194	108,5
Šumvald	60 339	1 624	101,8	6 085	1 630	102,3	61 948	1 609	105,5
Celkem	948 937	23 585	110,2	1 021 010	23 615	118,5	1 048 219	23 659	121,4



Čištění kanalizace vlastní technikou – kanalizační stroj Kroll na podvozku Scania (Plinkout, leden 2023).

Na jaře 2023 bylo pokračováno v opravách jednotné kanalizace v historickém centru Šternberka, a to nezvýkopově metodou vložkováním. Akce se týkala ulice Čechova a části Hlavního náměstí, kde bylo z důvodu vysoké dimenze trubního vedení (DN1200) nutno zvětšit stávající kanalizační šachtu. Tyto nově opravené úseky veřejné kanalizace navázaly na úseky opravené v roce 2022 – části náměstí Svobody, ulic Bezručova, ČSA a části ulice Dvorská. Záměrem společnosti je v opravách starších kanalizací kontinuálně pokračovat (od roku 2025).



Rozšířená kanalizační šachta, přes níž byl pomocí jeřábu zaváděn textilní rukávec do stávající kanalizace (rozhraní Hlavního náměstí a ulice Čechova, květen 2023). Zhotovitel: BMH spol. s r. o., Olomouc

V roce 2023 byly zahájeny práce na novém koncepčním dokumentu „General odvodnění města Šternberk“, který popíše bilanci zdrojů a potřeb v souvislosti s jednotnou kanalizací ve Šternberku. Díky výbornému stavu pasportu kanalizace, který si VHS SITKA vede v elektronickém prostředí, bylo nutné doměřit jen dílčí body (výškopis vybraných kanalizačních šachet). Dále byla provedená měrná kampaň, tedy měření průtoků na celkem 16 měrných profilech o období 3 měsíců (červen až září). Se získanými daty bude dále pracováno při vyhodnocování současné kapacity kanalizace, jejích výhledových možností s ohledem na rozvojové zastavitelné plochy města a návrh případných optimalizací snížením přístupu srážkových a balastních vod do kanalizace.



Přípravné práce pro zahájení měření ve vybraných profilech kanalizace (ul. Pískoviště, květen 2023).

V rámci postupné obnovy řídicího systému čerpacích stanic na kanalizační síti byly v roce 2023 vyměněny tři elektrické rozvaděče – jeden v Mladějovicích (ČS Komárovská) a dva ve Šternberku (ČS Průmyslová a Lhotská). Další dva rozvaděče byly doplněny o dálkové přenosy na kanalizační dispečink – oba ve Štěpánově, financoval vlastník kanalizace, Město Štěpánov.

Čistírny odpadních vod

Kvalita vypouštěných přečištěných odpadních vod odpovídala příslušným vodoprávním rozhodnutím, což dokládají pravidelně prováděné rozbory, které VHS SITKA zadává akreditované laboratoři – společnosti LITOLAB, spol. s r. o. Kromě tohoto bylo společností BIOANALYTIKA CZ, s.r.o., odebráno na zadání České inspekce životního prostředí celkem 6 kontrolních vzorků na ČOV Dlouhá Loučka. Všechny vzorky vyhověly povoleným limitům. Zpracované výsledky kvality a množství odpadních vod ze všech ČOV provozovaných společností jsou řádně vedeny a archivovány.

Ve vlastnictví VHS SITKA jsou tři ČOV (Šternberk, Dlouhá Loučka a Mladějovice). V rámci průběžné obnovy staveb a zařízení byla na **ČOV Šternberk** provedena celková sanace měrného objektu vyčištěných odpadních, opravy vnějšího pláště kalojemu vyměněny dveře a okna ve skladu provozní budovy. Na **ČOV Dlouhá Loučka** byly vyměněny rozvody aerace a na **ČOV Mladějovice** bylo opraveno oplocení areálu a ochrannou barvou natřeny podhledy

zastřešení ČOV. Pro tuto ČOV byl nově pořízen krytý velkoobjemový kontejner na čistírenský odpad (shrabky).

Na **ČOV Šumvald** byly taktéž vyměněny aerační elementy a nově pořízena nádrž na síran železitý, která doplnila technologii čištění o schopnost chemického srážení fosforu. Náklady na tyto práce hradila Obec Šumvald.

Pro **ČOV Újezd** probíhaly projekční práce její modernizace, na základě této dokumentace by měla být v následujících letech ČOV Újezd postupně stavebně a technologicky upravena.

Přehled provozovaných ČOV a vybraných parametrů za rok 2023

ČOV	Projekt. kapacita	Povolený průtok	Vyčištěná voda	Napojeno obyvatel	EO	Průměrná hodnota BSK ₅ na přítoku	Projekt / napojeno EO	Rezerva
	EO	m ³	m ³	počet	(60 g/BSK ₅ /den)	mg/l	%	EO
Šternberk	23 000	3 220 000	1 448 303	13 714	20 740	313,6	90,17	2 260
Štěpánov	4 600	218 270	166 989	3 826	2 236	293,2	48,61	2 364
Šumvald	2 090	150 000	123 865	1 609	1 223	216,3	58,52	867
Dl. Loučka	2 040	125 000	87 139	1 740	1 573	395,3	77,11	467
Újezd	2 000	80 000	55 822	1 463	1 211	475,1	60,55	789
Mladějovice	1 272	96 725	61 655	1 113	860	305,5	67,61	412
Plinkout	180	13 200	6 896	194	90	285,2	50,00	90
Celkem	35 182	3 903 195	1 950 668	23 659	27 933	-	-	7 249

Vybrané technickoprovozní údaje

Ukazatel	měrná jednotka	2019	2020	2021	2022	2023
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	počet	23 515	23 703	23 585	23 615	23 659
Počet čistíren odpadních vod	počet	7	7	7	7	7
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	153	156	156	157	158
Počet kanalizačních přípojek	počet	5 830	5 888	5 956	6 029	6 069
Množství fakturovaných odp. vod vypouštěných do veř. kanalizace	tis. m ³	1 018	1 023	1 049	1 021	1 048
Množství čištěných odpadních vod	tis. m ³	1 667	1 942	1 951	1 550	1 951
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	146	179	179	144	174
Kaly produkované v ČOV	t/rok	902	886	1 010	1 173	975

7 ZÁVĚR

Společnost VHS SITKA má za sebe již celých 30 let činnosti v oboru vodárenství. Že toto období bylo úspěšné, společnost je zdravá, aktivní a rostoucí dokumentuje i tato výroční zpráva za rok 2023.

Významné výročí se už v úvodě zmíněném „životě firmy“ projevilo také dvěma organizovanými akcemi pro zaměstnance, a to exkurzí do výrobního podniku společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. v Nošovicích (květen 2023) a sportovním dnem v Sobáčově u Litovle, kde naši zaměstnanci změřili své síly v pestrých sportovních disciplínách s kolegy z partnerské Vodohospodářské společnosti ČERLINKA, s.r.o. (září 2023).



Příloha:
Účetní závěrka za rok 2023

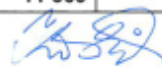
Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31.12.2023 (v celých tisících Kč) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">IČO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">47150891</td> </tr> </table>	IČO	47150891	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky VHS SITKA, s.r.o. Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště Vinohradská 2288/7 Šternberk 78501 Česká republika
IČO			
47150891			

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	673 753	-221 563	452 190	375 346
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Stálá aktiva	003	635 387	-221 548	413 839	343 809
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	2 711	-1 747	964	1 031
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005				
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	2 207	-1 461	746	813
B.I.2.1.	Software	007	2 207	-1 461	746	813
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008				
B.I.3.	Goodwill	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	286	-286		
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	218		218	218
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	218		218	218
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	631 227	-219 801	411 426	341 329
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	554 637	-176 670	377 967	330 041
B.II.1.1.	Pozemky	016	8 948		8 948	5 286
B.II.1.2.	Stavby	017	545 689	-176 670	369 019	324 755
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	71 739	-43 087	28 652	8 686
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	44	-44		
B.II.4.1.	Pěstlivelské celky trvalých porostů	021				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	44	-44		
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	4 807		4 807	2 602
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	4 807		4 807	2 602
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	027	1 449		1 449	1 449
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	030				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	1 449		1 449	1 449
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	1 449		1 449	1 449
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				


Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	037	38 366	-15	38 351	31 536
C.I.	Zásoby	038	1 722		1 722	1 722
C.I.1.	Materiál	039	1 722		1 722	1 722
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	040				
C.I.3.	Výrobky a zboží	041				
C.I.3.1.	Výrobky	042				
C.I.3.2.	Zboží	043				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
C.II.	Pohledávky	046	20 335	-15	20 320	16 966
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047				
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	050				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	051				
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	052				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	057	20 335	-15	20 320	16 966
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	12 107	-15	12 092	9 835
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	061	8 228		8 228	7 131
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064				
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	1 803		1 803	1 267
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066	6 420		6 420	5 864
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	5		5	
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	072				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074				
C.IV.	Peněžní prostředky	075	16 309		16 309	12 848
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	39		39	25
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	077	16 270		16 270	12 823
D.	Časové rozlišení aktiv	078				1
D.1.	Náklady příštích období	079				1
D.2.	Komplexní náklady příštích období	080				
D.3.	Příjmy příštích období	081				




Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM	082	452 190	375 346
A.	Vlastní kapitál	083	425 583	351 472
A.I.	Základní kapitál	084	364 695	281 631
A.I.1.	Základní kapitál	085	364 695	281 631
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	086		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	087		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	088	38 877	38 876
A.II.1.	Ážio	089	1	
A.II.2.	Kapitálové fondy	090	38 876	38 876
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	091	38 876	38 876
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095		
A.III.	Fondy ze zisku	096	5 000	5 000
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	097		
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	098	5 000	5 000
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	099	25 965	27 616
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	25 965	27 616
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	101		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	-8 954	-1 651
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	103		
B.+C.	Cizí zdroje	104	26 607	23 874
B.	Rezervy	105		
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	106		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	107		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108		
B.4.	Ostatní rezervy	109		
C.	Závazky	110	26 607	23 874
C.I.	Dlouhodobé závazky	111	11 868	9 260
C.I.1.	Vydané dluhopisy	112		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	113		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	114		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	115		6 724
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	116		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	117		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	118		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	120		
C.I.8.	Odložený daňový závazek	121	11 868	2 536




Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
C.1.9.	Závazky - ostatní	122		
C.1.9.1.	Závazky ke společníkům	123		
C.1.9.2.	Dohadné účty pasivní	124		
C.1.9.3.	Jiné závazky	125		
C.11.	Krátkodobé závazky	126	14 739	14 614
C.11.1.	Vydané dluhopisy	127		
C.11.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	128		
C.11.1.2.	Ostatní dluhopisy	129		
C.11.2.	Závazky k úvěrovým institucím	130	6 724	6 348
C.11.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	203	148
C.11.4.	Závazky z obchodních vztahů	132	3 105	3 396
C.11.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	133		
C.11.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134		
C.11.7.	Závazky - podstatný vliv	135		
C.11.8.	Závazky ostatní	136	4 707	4 722
C.11.8.1.	Závazky ke společníkům	137		
C.11.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	138		
C.11.8.3.	Závazky k zaměstnancům	139	1 249	1 162
C.11.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	645	603
C.11.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	624	363
C.11.8.6.	Dohadné účty pasivní	142	2 174	2 075
C.11.8.7.	Jiné závazky	143	15	519
D.	Časové rozlišení pasiv	147		
D.1.	Výdaje příštích období	148		
D.2.	Výnosy příštích období	149		

Sestaveno dne: 26. 02. 2024	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Stanislav Orság 
Právní forma účetní jednotky společnost s ručením omezeným	Předmět podnikání Provozování vodohospodářské infrastruktury tj. vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod.




Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu

ke dni **31.12.2023**
(v celých tisících Kč)

IČ

47150891

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
VHS SITKA, s.r.o.

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

Vinohradská 2288/7

Šternberk

78501


Česká republika

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	81 609	70 063
II.	Tržby za prodej zboží	02		
A.	Výkonová spotřeba	03	33 240	27 688
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	15 424	12 887
A.3.	Služby	06	17 816	14 801
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		
C.	Aktivace (-)	08		
D.	Osobní náklady	09	25 355	23 336
D.1.	Mzdové náklady	10	18 389	16 955
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	6 966	6 381
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	6 091	5 618
D.2.2.	Ostatní náklady	13	875	763
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	20 316	14 169
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	20 329	14 163
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	20 329	14 163
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-13	6
III.	Ostatní provozní výnosy	20	544	1 103
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	76	375
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	270	214
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	198	514
F.	Ostatní provozní náklady	24	2 867	3 889
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F.2.	Prodaný materiál	26	218	181
F.3.	Daně a poplatky	27	2 188	2 054
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28		
F.5.	Jiné provozní náklady	29	461	1 654
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	375	2 084




Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31		
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35		
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovláda	36		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	719	546
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	719	546
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	589	951
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	589	951
VII.	Ostatní finanční výnosy	46		67
K.	Ostatní finanční náklady	47	127	128
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	3	-466
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	378	1 618
L.	Daň z příjmů	50	9 332	3 269
L.1.	Daň z příjmů splatná	51		
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	9 332	3 269
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	-8 954	-1 651
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	-8 954	-1 651
*	Čistý obrát za účetní období	56	82 872	71 779

Pozn:

Sestaveno dne: 26. 02. 2024	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Stanislav Orság 
Právní forma účetní jednotky společnost s ručením omezeným	Předmět podnikání Provozování vodohospodářské infrastruktury tj. vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod.



PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

VHS SITKA, s.r.o.

2023

**Sídlo:
IČO:
Zpracoval:**

**Vinohradská 2288/7, Šternberk, 785 01
47150891
Ing. Iva Pícková**

16

Příloha účetní závěrky za rok 2023

OBSAH

1.	OBECNÉ ÚDAJE	3
1.1.	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI.....	3
1.2.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTRÍKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ	3
1.3.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTRÍKU PO ROZVAHOVÉM DNI	3
1.4.	PŘEDSTAVENSTVO A DOZORČÍ RADA K ROZVAHOVÉMU DNI.....	3
2.	ÚČETNÍ METODY	4
2.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK	4
2.2.	FINANČNÍ MAJETEK.....	4
2.3.	ZÁSoby	4
2.4.	POHLEDÁVKY	4
2.5.	ZÁVAZKY.....	4
2.6.	ÚVĚRY	5
2.7.	REZERVY	5
2.8.	FINANČNÍ LEASING	5
2.9.	VÝNOSY.....	5
2.10.	POUŽITÍ ODHADŮ	5
2.11.	PŘEHLED PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ.....	5
3.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	6
3.1.	ZÁSoby	6
3.2.	DLOUHODOBÉ POHLEDÁVKY	6
3.3.	KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY	6
3.4.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	6
3.5.	VLASTNÍ KAPITÁL	6
3.6.	DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY.....	6
3.7.	KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY.....	7
3.8.	BANKOVNÍ ÚVĚRY	7
3.9.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	7
3.10.	ODLOŽENÁ DAŇ Z PŘÍJMŮ.....	7
3.11.	VÝNOSY Z BĚŽNÉ ČINNOSTI	8
3.12.	ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY	8
3.13.	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY A NÁKLADY.....	8
3.14.	FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY	8
3.15.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	8

Příloha účetní závěrky za rok 2023

1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1. Založení a charakteristika společnosti

VHS SITKA, s.r.o. (dále jen „společnost“) byla založena společenskou smlouvou jako společnost s ručením omezeným dne 10.6.1992 a vznikla zapsáním do obchodního rejstříku soudu v Ostravě dne 19.11.1992.

Předmětem podnikání společnosti je:

- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Fyzické a právnické osoby podílející se více než na základním kapitálu společnosti a výše jejich podílu jsou uvedeny v následující tabulce:

Společník	% podíl na základním kapitálu
Město Šternberk	84,71 %
Obec Mladějovice	7,09 %
Obec Hlásnice	1,64 %
Obec Řídeč	1,49 %
Obec Komárov	1,49 %
Obec Lužice	1,39 %
Obec Babice	1,36 %
Obec Dlouhá Loučka	0,66 %
Město Štěpánov	0,02 %
Obec Liboš	0,01 %
Obec Újezd	0,01 %
Obec Štarnov	0,14 %
Celkem	100 %

1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období

K žádným významným změnám nedošlo po rozvahovém dni.

1.3. Změny a dodatky v obchodním rejstříku po rozvahovém dni

K žádným významným změnám nedošlo po rozvahovém dni.

1.4. Představenstvo a dozorčí rada k rozvahovému dni

	Funkce	Jméno	Platnost od
Jednatel	Jednatel	Ing. Stanislav Orság	1.10.2018
Dozorčí rada	Předsedkyně	Ing. Dana Všečeková	28.11.2019
	Členka	Ing. Lucie Horníková	26.9.2019
	Člen	Mgr. Josef Červený	25.4.2019
	Člen	Ing. Miloslav Pešata	26.9.2019
	Člen	Vlastislav Krnoš	1.1.2021

2. ÚČETNÍ METODY

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, v platném znění a Českými účetními standardy pro podnikatele v platném znění.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, zejména zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti a zásadu opatrnosti.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k rozvahovému dni 31.12.2023 za kalendářní rok 2023.

Finanční údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč), není-li dále uvedeno jinak.

2.1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobým majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je v jednotlivém případě vyšší než 80.000 Kč u hmotného majetku.

Nakoupený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávky a případně opravné položky.

Požizovací cena dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku rovnoměrně.

Na základě inventarizace nebyly vytvořeny žádné opravné položky k dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku.

2.2. Finanční majetek

Finanční majetek s dobou splatnosti nebo se záměrem držby nad jeden rok se vykazuje jako dlouhodobý, finanční majetek s dobou splatnosti nebo se záměrem držby do jednoho roku jako krátkodobý. Každý dlouhodobý finanční majetek je sledován odděleně přes analytické účty.

2.3. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady, zejména dopravné a expediční náklady.

2.4. Pohledávky

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou, následně sníženou o opravné položky.

2.5. Závazky

Závazky jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě.

 Příloha účetní závěrky za rok 2023

2.6. Úvěry

Úvěry jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data, ke kterému je sestavena účetní závěrka.

2.7. Rezervy

Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, že nastanou, nebo jisté, že nastanou, ale není jistá jejich výše nebo okamžik jejich vzniku.

	k 31.12.2023	Doplňující informace
Fond obnovy	5 000 000,- Kč	Tvořen pro případné mimořádné opravy, které mohou nastat a nepočítá se s nimi v plánu oprav a investic na příští rok.

2.8. Finanční leasing

Žádný finanční leasing není ve společnosti účtován.

2.9. Výnosy

Výnosy jsou zaúčtovány v hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato a představují pohledávky za zboží a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Tržby z prodeje zboží jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k doručení zboží a převedení práv vztahujících se k tomuto zboží.

2.10. Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací.

2.11. Přehled peněžních prostředků

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

	(údaje v tis. Kč)
	31.12.2023
Pokladni hotovost a peníze na cestě	39
Účty v bankách	16 270
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	16 309

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

3.1. Zásoby

Zásoby jsou tvořeny materiálem na skladu. Jejich hodnota činí k rozvahovému dni 31.12.2023 = 1 722 tis. Kč (k 31.12.2022 činily 1 722 tis. Kč).

3.2. Dlouhodobé pohledávky

Dlouhodobé pohledávky k rozvahovému dni 31.12.2023 nejsou žádné.

3.3. Krátkodobé pohledávky

Pohledávky k 31.12.2023 činí 20 320 tis. Kč (k 31.12.2022 činily 16 966 tis. Kč). Pohledávky po splatnosti jsou ve výši 398 tis. Kč. Všechny vymahatelné pohledávky se řeší a vymáhají. Staré nevymahatelné pohledávky se dle účetních pravidel odepsaly. Dohadné účty aktivní vyjadřují hodnotu nevyfakturovaného dodaného plnění (vodné, stočné) – vše bylo fakturováno řádně v dalších měsících.

Struktura pohledávek je tvořena:

	(údaje v tis. Kč)
	31.12.2023
Pohledávky z obchodních vztahů	12 092
Vydané zálohy	1 803
Dohadné účty aktivní	6 420
Jiné pohledávky	5
Krátkodobé pohledávky celkem	20 320

3.4. Časové rozlišení aktiv

Pod časovým rozlišení aktiv k 31.12.2023 žádné položky společnost neneviduje.

3.5. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti je tvořen vklady jednotlivých společníků a vše je zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě. Dne 27.1.2023 proběhl vklad nového společníka obce Štarnov ve výši 500.000,- CZK, vklad obce Babice ve výši 560.000,- CZK, vklad obce Mladějovice ve výši 413.000,- CZK a vklad města Šternberk ve výši 81.591.000,- CZK, čímž došlo k navýšení celkového základního kapitálu na hodnotu 364.695.000,-

Vlastní kapitál je dále tvořen významnou položkou „ostatní kapitálové fondy“ jež je tvořena vklady od subjektů, které nejsou společníky, např. vybudování vodovodů na náklady konečného spotřebitele a následné vložení do společnosti. Tato položka ale nezaznamenala žádný významný pohyb v roce 2023.

3.6. Dlouhodobé závazky

Položka dlouhodobé závazky obsahuje odložený daňový závazek, který je k rozvahovému dni 31.12.2023 ve výši 11 868 tis. Kč. Dříve vykazovaný dlouhodobý úvěr již evidován není, zbývající část úvěru bude celá uhrazena v roce 2024 a je tedy evidována jako krátkodobý závazek.

Příloha účetní závěrky za rok 2023

3.7. Krátkodobé závazky

Věřitel	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2023	Zůstatek k 31.12.2022
Část dlouhodobého úvěru splatná v následujícím období	6 724	6 348
Přijaté zálohy	203	148
Závazky z obchodních vztahů	3 105	3 396
Závazky k zaměstnancům	1 249	1 162
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	645	603
Stát – daňové závazky	624	363
Dohadné účty pasivní	2 174	2 075
Jiné závazky	15	519
Celkem	14 739	14 614

Závazky po lhůtě splatnosti k 31.12.2023 činí 1 718 tis. Kč.

3.8. Bankovní úvěry

Dlouhodobé bankovní úvěry obsahují:

Banka / Věřitel	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2023	Zůstatek k 31.12.2022
dlouhodobý úvěr – Komerční banka	0	6 724
Celkem	0	6 724

Části výše uvedených úvěrů splatné do jednoho roku od data účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány jako součást krátkodobých bankovních úvěrů.

Krátkodobé bankovní úvěry a krátkodobé finanční výpomoci obsahují:

Banka / Věřitel	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2023	Zůstatek k 31.12.2022
Část dlouhodobého úvěru splatná v následujícím období – Komerční banka	6 724	6 348
Celkem	6 724	6 348

3.9. Časové rozlišení pasiv

Časové rozlišení pasiv společnost žádné neeviduje.

3.10. Odložená daň z příjmů

Celkovou existující odloženou daňovou pohledávku (závazek) lze analyzovat takto:

	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2023	
Daňová ZC odepisovaného majetku		351 115
Účetní ZC odepisovaného majetku		407 630
Rozdíl		- 56 515
Odložený daňový závazek		11 868
Zůstatek odloženého daňového závazku k 31.12.2022		2 536

Příloha účetní závěrky za rok 2023

3.11. Výnosy z běžné činnosti

Nejdůležitější výnosy tvoří výnosy za vodné a stočné, ostatní výnosy jsou drobného rozsahu. Jako služby jsou především uskutečňovány služby související s hlavní činností společnosti, tedy vývozy odpadních jímek, instalace vodovodních rozvodů apod.

Výnosy	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2023	
Vodné		29 599
Stočné		46 480
Prodej služeb		5 516
Ostatní		1 277

3.12. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány

Průměrný počet zaměstnanců společnosti za rok 2023 činí 36 osob (za rok 2022 činil počet zaměstnanců 35 osob).

	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2023	Zůstatek k 31.12.2022
Počet zaměstnanců	35	35
Osobní náklady celkem	25 355	23 336
Z toho sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	6 091	5 618
Z toho ostatní náklady	875	763
Z toho odměny členům VH a DR	264	246

3.13. Ostatní provozní výnosy a náklady

Pod ostatními provozními výnosy se účtují především zaokrouhlovací rozdíly, úhrady odepsaných pohledávek.

3.14. Finanční výnosy a náklady

Finanční výnosy a náklady jsou tvořeny především nákladovými úroky z čerpaného úvěru, které jsou ke dni 31.12.2023 ve výši 589 tis. Kč a výnosovými úroky ze spořicího účtu, které jsou ke dni 31.12.2023 ve výši 719 tis. Kč.

3.15. Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

26. 02. 2024