

VÝROČNÍ ZPRÁVA

společnosti

VHS SITKA, s.r.o.

za rok 2021



Obsah:

1 Úvodní slovo ředitele	str. 2
2 Základní údaje o společnosti	str. 6
3 Personální struktura a mzdy	str. 9
4 Hospodaření společnosti	str. 11
5 Zásobování pitnou vodou	str. 18
6 Odvádění a čištění odpadních vod	str. 23
7 Závěr	str. 28
Příloha: Účetní závěrka za rok 2021	str. 29

1 ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE

Vážení společníci, vážené dámy a pánové,

předkládám Vám tuto výroční zprávu, která v základních rysech informuje o stavu a vývoji společnosti VHS SITKA, s.r.o. (dále jen VHS SITKA), v roce 2021. Jsou zde uvedeny informace o naší podnikatelské činnosti po stránce provozní i investiční, neboť se zaměřujeme vedle kvalitativního a kvantitativního rozvoje poskytovaných služeb také na rozvoj námi vlastněné infrastruktury formou jejího rozšiřování.

Celý rok 2021 probíhal stejně jako rok 2020 pod silným vlivem pandemie onemocnění COVID-19. VHS SITKA se na tuto situaci již dobře adaptovala a dokázala na všechna omezení, která z ní vyplývala, operativně reagovat. Usnadněním pro nás byla možnost očkování a především skutečnost, že vakcinaci podstoupilo téměř 90 % zaměstnanců. To ve spojení s postupným proděláním nemoci u většiny zaměstnanců vedlo k silné kolektivní imunitě našich pracovních týmů, a tím k zajištění spolehlivého chodu firmy. Celkové vnímání rizik plynoucích z pandemie již nebylo zdaleka tak panické jako v roce 2020, kdy zpočátku chyběly ochranné prostředky, posílená imunita a především informace.

Proto bych rád na tomto místě poděkoval především všem našim zaměstnancům, v neposlední řadě ale také zástupcům našich společníků/majitelů a ostatním členům orgánů společnosti – dozorčí radě a panu jednatele. Společně jsme uplynulé nelehké období zvládli. Předpokládám, že rok 2022 bude opět náročný, ovšem z jiných důvodů než období let 2020 – 2021. Ve chvíli, kdy píšete tento text (duben 2022), zuří na Ukrajině vlivem bezprecedentní ruské agrese válka, která kromě nedozírného lidského utrpení přinese ekonomické problémy všem, tedy i pro naše podnikání. Plný dopad těchto překotných a drastických událostí ukáže až čas.

Podnikatelské strategie

VHS SITKA je významný vlastník a provozovatel vodovodů a kanalizací v okrese Olomouc. Jedná se o spolehlivého dodavatele odborných služeb vysoké kvality, pro něhož je podnikání zároveň posláním. Vize, která toto poslání dále rozvíjí, stanovuje dílčí cíle podnikání společnosti. Hlavními cíli jsou trvalá udržitelnost majetku, prostřednictvím něhož společnost poskytuje většinu svých služeb. Ty jsou poskytovány ve veřejném zájmu, proto je k nim třeba přistupovat velmi zodpovědně a zároveň s velkou pokorou. Zásadní je dobrá spolupráce s obcemi, a to všemi, nejen těmi, které jsou společníky VHS SITKA. 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 povede průběžné vzdělávání zaměstnanců a jejich patřičná motivace k plnění těchto cílů. Dále je klíčové využívat co nejvíce technicky a finančně dostupné moderní technologie a postupy, aby poskytované služby byly na nejvyšší možné úrovni.

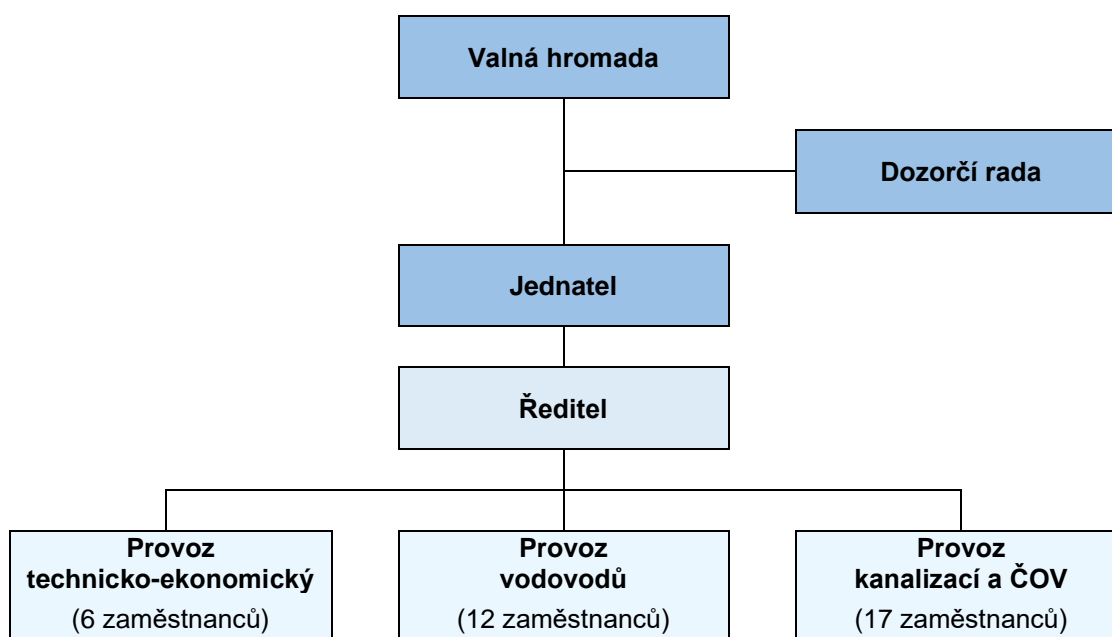
Řízení společnosti

Organizační struktura společnosti zavedená v roce 2019 zůstala v zásadě nezměněna, pouze byl přejmenován „Technicko-ekonomický útvar“ na „Provoz technicko-ekonomický“ - nadále napřímo řízen ředitelem společnosti. Vnitřní předpis (směrnici) M 06-01 Organizační řád

schválila 84. valná hromada dne 25.11.2021 s účinností od 01.12.2021. Organizační struktura společnosti je tímto nově tvořena třemi provozy.

V průběhu roku 2021 byli přijati dva noví zaměstnanci do trvalého pracovního poměru, a to na neobsazené místo účetní/fakturantka (Provoz technicko-ekonomický) a na nově zřízené místo provozního montéra kanalizací (Provoz kanalizací a ČOV).

Organizační schéma společnosti VHS SITKA, s.r.o., platný od 01.12.2021



Informační systémy

Společnost nadále využívá informační systém Helios iNUVIO. Poskytovatelem plné technické podpory tohoto informačního systému je stále společnost DATAMIX Solutions s.r.o., Olomouc.

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. V roce 2021 bylo pokračováno v posilování a zefektivňování hardwarového a softwarové vybavení VHS SITKA, a to především pořízením nového serveru napojeného na stávající, čímž ve spojení s dálkovým úložištěm bylo dosaženo trojího zálohování všech dat ve vlastnictví společnosti.

Vnitřní předpisy

System vnitřních předpisů společnosti (směrnic a provozních řádů) popisujících a upravujících jednotlivé procesy ve společnosti, byl v roce 2021 dále rozvíjen. Ochranná opatření proti šíření nemoci COVID-19, která bylo nutné nadále zavádět, byla zaváděna formou příkazů ředitele. Ty nastavovaly časově ohraničené postupy nutné k omezení šíření virové nákazy na jednotlivých pracovištích společnosti.

BOZP a PO

Činnost v oblasti BOZP a PO se řídila ročním plánem činnosti. Koordinaci tohoto plánu nadále externě zajišťoval Ing. Jakub Neplech jako odborně způsobilá osoba (koordinátor BOZP a PO). Podle plánů probíhaly plánované revize zejména vyhrazených technických zařízení, povinná školení a zdravotní prohlídky.

V roce 2021 nebyl registrován pracovní úraz ani žádný incident v oblasti požární ochrany.

Koordinátor BOZP a PO prováděl pravidelné kontroly pracovišť, a to nejen v rámci společnosti, ale také pracoviště (staveniště) dodavatelských stavebních společností, které pro VHS SITKA prováděly opravy a nové stavby. Záznamy z kontrol jsou uloženy u ředitele společnosti. Z těchto kontrol je zřejmé, že činnosti BOZP a PO jsou prováděny na vysoké úrovni.

Provozní činnost společnosti

Provoz všech vodovodních a kanalizačních sítí a vodárenských zařízení ve vlastnictví VHS SITKA byl v roce 2021 bez větších poruch nebo havárií, které by si vyžádaly významnou odstávku. Pokud došlo k přerušení dodávky při provádění plánovaných větších oprav nebo uvádění do provozu nových investic, 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 (na období 2017–2022, resp. 2026) byly v patřičných finančních objemech provedeny obnovovací práce, a to jak na vodovodech, tak kanalizacích.

Vlastní vodohospodářská infrastruktura byla doplněna o nový věžový vodojem v Moravské Huzové, který byl stavebně dokončen v souladu se smlouvou o dílo do 31.05.2021 a následně v červenci 2021 uveden do provozu. Tím byl dokončen vodárenský systém zásobující vodou Štěpánov a Liboš, a to o potřebnou akumulaci vody.

Od roku 2020 VHS SITKA zahájila a v roce 2021 dále rozvíjela poskytování nové služby – provádění servisu, údržby a oprav veřejné vodohospodářské infrastruktury provozované jiným subjektem. Konkrétně se jedná o nově vybudované a v roce 2020 do provozu uvedené vodovody pro veřejnou potřebu v obcích Štarnov a Hlušovice, které jsou součástí Skupinového vodovodu Bohuňovice. V roce 2021 bylo poskytování této služby zahájeno také v obci Bohuňovice, která vlastní vodní zdroj a úpravnu vody pro celý skupinový vodovod. Na podzim roku 2021 byly dodávky servisních činností zahájeny také pro obec Bukovany, která v tomto období zahájila provoz svého nového vodovodu (včetně vodního zdroje a vodojemu).

Ekonomická situace

Ekonomické výsledky zřejmé z účetní závěrky za rok 2021 ukazují, že cíl udržení stabilní ekonomické situace společnosti byl dodržen. Společnost splnila plánovaný výsledek hospodaření, kterým byl zisk ve výši 2 660 tis. Kč před zdaněním, a to dosažením tohoto zisku ve výši 5 983 tis. Kč. Společnost je schopna průběžně dostát svým závazkům, nemá běžné závazky po splatnosti a udržuje si velmi dobré cash flow.

VHS SITKA disponuje i po realizaci posledních velkých investičních projektů (odkanalizování Chabičova a stavbě věžového vodojemu v Moravské Huzové) dostatkem finančních prostředků nejen pro stabilní ekonomický chod společnosti, ale také pro přípravu dalších velkých investic (rozvojových projektů), které má ambici v následujících letech realizovat.

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 bylo již konstatováno 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 projevuje ve výsledku hospodaření před zdaněním.

Proto společnost, ve smyslu rozhodnutí 74. valné hromady, účtuje od účetního roku 2017 o odložení dani. Jedná se o metodu, která řeší tento rozdíl odloženým daňovým závazkem. Výsledná částka pak snižuje výsledek hospodaření minulých let.



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
IČ / DIČ:	471 50 891 / CZ 471 50 891

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

b) Dozorčí rada:

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

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

VALNÁ HROMADA, ZMĚNY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU

Valná hromada společnosti se v roce 2021 sešla 2x.

Na počátku roku 2021 byla zapsána do obchodního rejstříku změna výše základního kapitálu společnosti navýšením základního kapitálu nepeněžitým vkladem společníka Město Šternberk v celkové výši 7.953.000,- Kč (schválila 82. valná hromada dne 26.11.2020).

84. valná hromada schválila dne 25.11.2021 novou společenskou smlouvu VHS SITKA. Nové znění vychází ze stávajícího, reflektuje ovšem změny, které společnosti ukládá novela zákona o obchodních korporacích (jedná se o formální změny, většinou v názvosloví). Dále nové znění smlouvy obsahuje několik věcných úprav (např. doplnění působnosti orgánů společnosti, zrušení ustanovení, která jsou ošetřena zákonem, doručování pozvánek na jednání valné hromady elektronicky).

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

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	146 742	227 367	80,732
Obec Babice	4 020	362	4 382	1,556
Obec Lužice	4 020	1 055	5 075	1,802
Obec Hlásnice	2 920	3 073	5 993	2,128
Obec Mladějovice	1 220	24 247	25 467	9,043
Obec Komárov	420	5 008	5 428	1,927
Obec Řídeč	420	5 001	5 421	1,925
Obec Štěpánov	68	0	68	0,024
Obec Liboš	20	0	20	0,007
Obec Dlouhá Loučka	20	2 370	2 390	0,849
Obec Újezd	20	0	20	0,007
Celkem	93 773	187 858	281 631	100,000

OVLÁDACÍ SMLOUVA

Dle ust. § 74 zákona o obchodních korporacích je ovládající osobou Město Šternberk – majoritní společník, který disponuje většinou 80,732 % hlasovacích práv.

V roce 2021 byla mezi ovládanou a ovládající osobou upravena smlouva o nájmu vodohospodářských zařízení a o jejich provozování (pacht) ze dne 23.05.2016 uzavřením dodatku č. 3 ze dne 06.04.2021. Předmětem dodatku byla změna (snížením) rozsahu provozovaných vodohospodářských zařízení Města Šternberka, a to z důvodu provedení vkladu části těchto zařízení do základního kapitálu VHS SITKA schváleného 82. valnou hromadou dne 26.11.2020.

Nadále jsou účinné již dříve uzavřené smlouvy o nájmu vodohospodářských zařízení a o jejich provozování (pacht) a o provozování tzv. výjimečné kanalizace v Dalově, dále smlouva o zajištění provozu městských veřejných toalet a smlouva o provozování zařízení k odvádění srážkových vod.

PŮJČKY A ÚVĚRY

- Žádnému ze společníků, statutárních či řídicích pracovníků nebyla v roce 2021 poskytnuta záloha, půjčka ani záruka nebo příslib jak v peněžní, tak v naturální formě.
- Společnost nemá účast v žádné jiné společnosti či družstvu.
- Bankovní úvěr u Komerční banky a.s. byl k 31.12.2021 ve výši 13 072 tis. Kč, čerpání úvěru bylo zahájeno v roce 2010, splácení zahájeno v roce 2011, 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

Počet zaměstnanců se v roce 2021 oproti roku 2020 zvýšil, průměrný přepočítaný počet zaměstnanců v roce 2021 činil 35,99 (v roce 2020 to bylo 34,24). Důvodem zvýšení počtu zaměstnanců bylo ukončení nákupu některých služeb externími dodavateli a zajištění výkonu těchto činností prostřednictvím vlastních zaměstnanců (účetní služby, opravy čerpadel).

Personální struktura společnosti se po organizačních a personálních změnách z let 2019/2020 plně stabilizovala. Od poloviny roku 2021 je u společnosti neobsazeno jedno pracovní místo – pozice technologa ČOV, kdy se po odchodu zaměstnance do starobního důchodu nepodařilo tuto specifickou a odbornou profesi dosud obsadit. Předmětný zaměstnanec nicméně spolupracuje se společností na základě dohody o pracovní činnosti nadále.

Kvalifikační struktura zaměstnanců se výrazně nezměnila. V rámci svých pracovních pozic absolvovali i v roce 2021 patřiční zaměstnanci povinná školení a povinné zdravotní prohlídky. Technickoekonomičtí zaměstnanci absolvovali odborná školení a semináře zaměřené na změny zákonů zejména ve vodárenské, daňové a pracovně právní oblasti, a to z důvodu protikovidových opatření pouze on-line formou.

Věková struktura zaměstnanců se v roce 2021 výrazně nezměnila.

Počet zaměstnanců

Ukazatel	rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Průměrný přepočítaný počet zaměstnanců	osob	37	36	36	35	36	34	36
Mzdové náklady	tis. Kč	10 868	12 132	12 720	14 040	14 680	14 938	15 684
Průměrná měsíční mzda	Kč	26 892	29 827	31 481	33 428	33 981	36 356	36 306

Cílem mzdové politiky společnosti pro rok 2021 byl růst průměrné hrubé mzdy o 3 %, a to vzhledem k celkové hospodářské situaci v ČR a relativně nízké inflaci roku 2020.

Celkově se průměrná měsíční mzda nezvýšila, což je způsobeno statistickým údajem – výplatou odstupného zaměstnancům, kteří obdrželi výpověď v roce 2019, ale vlivem následné pracovní neschopnosti jim bylo odstupné před ukončením pracovního poměru vyplaceno až v roce 2021.

Mzdové náklady

Ukazatel	rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Výnosy celkem (obrat)	tis. Kč	54 295	57 051	58 054	56 716	57 749	62 162	67 341
Mzdové náklady	tis. Kč	10 868	12 132	12 720	14 040	14 680	14 938	15 684
Mzdové náklady/výnosy	%	20,02	21,26	21,92	24,75	25,42	24,03	23,29

Profesní struktura	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TH zaměstnanci (vč. vedoucích)	13	13	12	10	11	10	11
Provozní montér vodovodů	5	5	5	5	5	6	6
Čistič kanalizačního zařízení	4	4	6	7	7	4	5
Vodárenský dělník	3	3	1	1	2	2	2
Provozní elektrikář	4	4	5	5	5	5	5
Strojník VHZ	2	3	3	3	3	3	3
Ostatní dělnické profese	11	9	9	10	9	6	7
CELKEM*	42	41	41	41	42	37	39

* včetně dohod o pracovní činnosti

Kvalifikační struktura	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vysokoškolské	3	3	3	3	4	3	3
Úplné střední odborné	9	10	9	9	9	10	11
Vyučení	29	27	27	27	27	22	23
Základní	1	1	2	2	2	2	2
CELKEM*	42	41	41	41	42	37	39

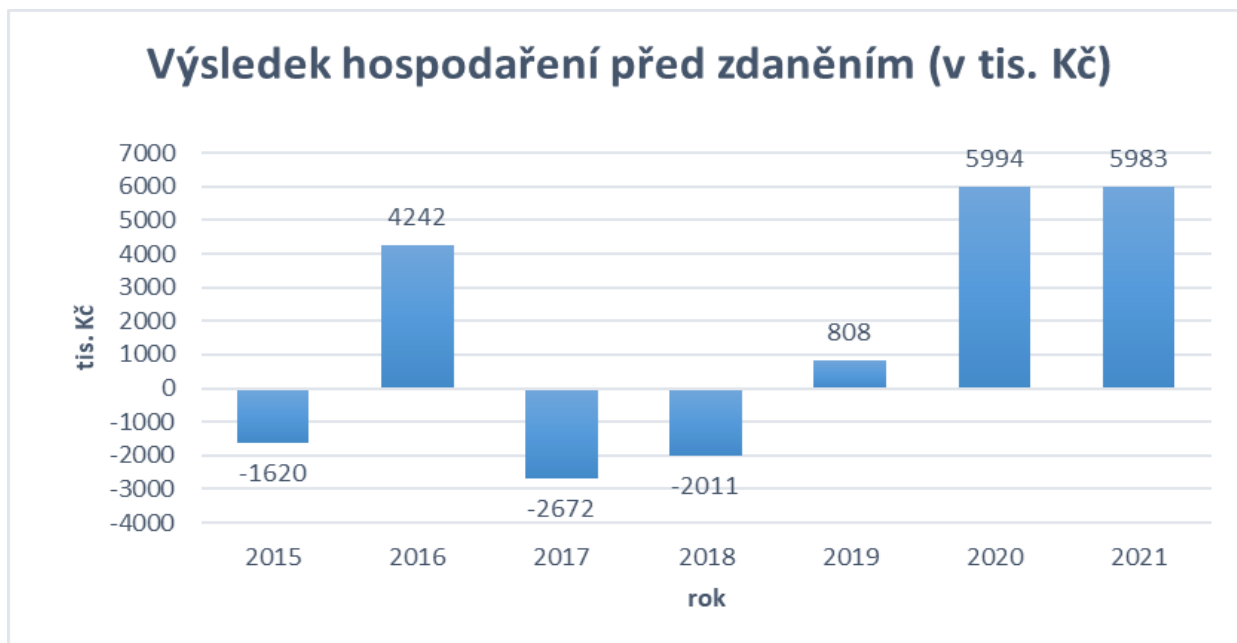
* včetně dohod o pracovní činnosti

Věková struktura	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
do 20 let	0	0	0	0	0	0	0
21 - 30 let	0	0	0	0	0	2	2
31 - 40 let	10	10	12	12	12	11	13
41 - 50 let	11	11	13	13	14	13	13
51 - 60 let	10	10	11	11	11	9	9
nad 60 let	10	10	5	5	5	2	2
CELKEM*	41	41	41	41	42	37	39

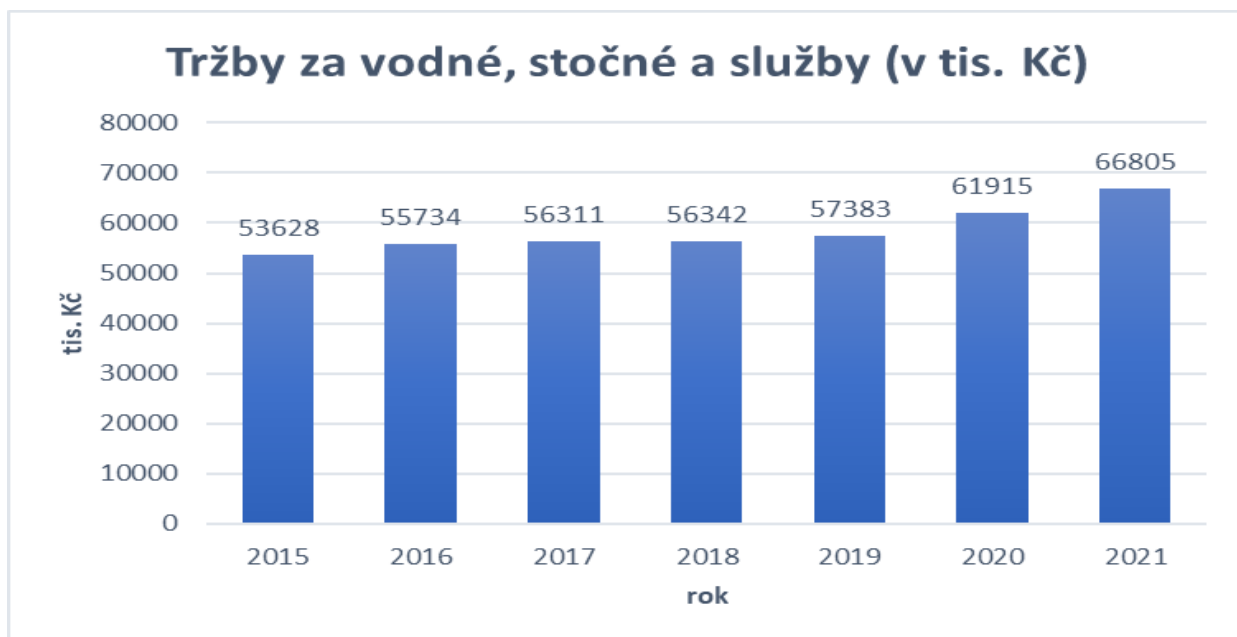
* včetně dohod o pracovní činnosti

4 HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Finanční plán na rok 2021 byl sestaven a schválen s cílem udržet stabilní vývoj hospodaření VHS SITKA a vytvořit finanční předpoklady pro plánované opravy (obnovu) majetku, dokončení výstavby věžového vodojemu v Moravské Huzové v tomto roce a s ohledem na udržení dostatku volných finančních prostředků na připravované investice v letech následujících.



Hospodářský výsledek roku 2021 plánovaný ve výši 2 643 tis. Kč (zisk) byl k 31.12.2021 výrazně zvýšen na 5 983 tis. Kč, a to především z důvodu účtování nákladů generální rekonstrukce vodojemu Dalov (ve výši nákladů 3 077 tis. Kč) jako zhodnocení majetku – zpočátku byl tento náklad plánován jako oprava v rámci provozních nákladů roku 2021. Fakticky ovšem touto opravou došlo ke zmodeznizování a zhodnocení celé stavby a její technologie.



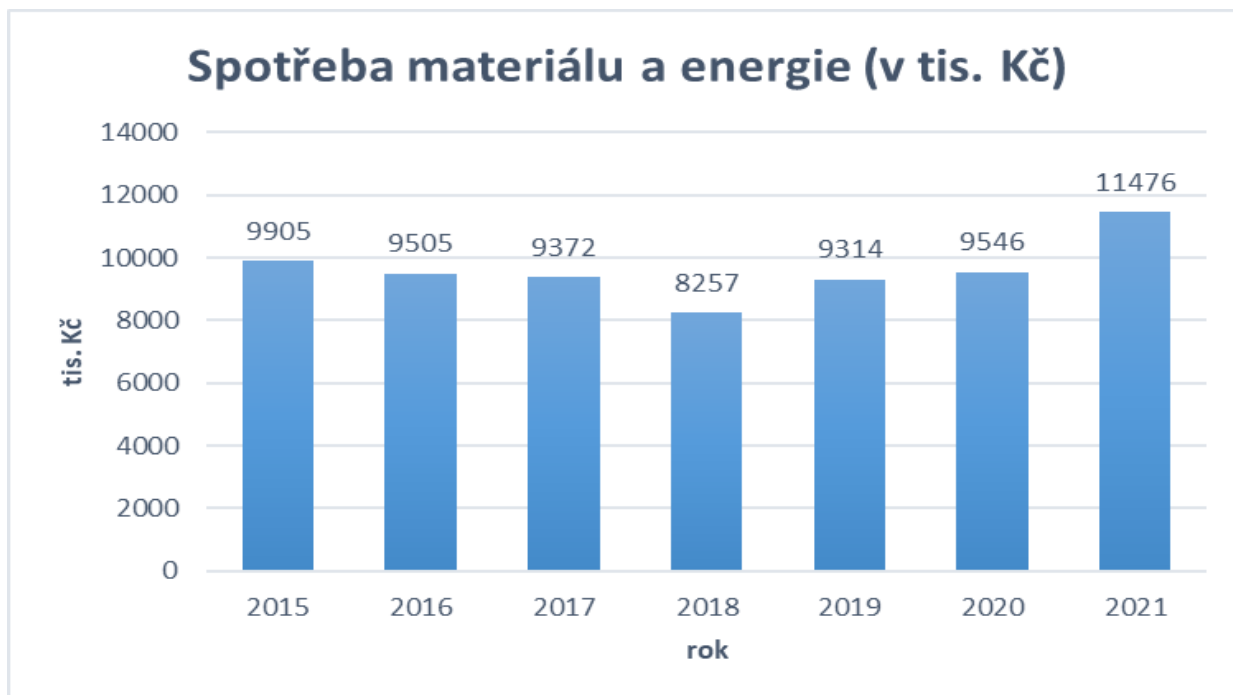
Ceny vodného a stočného byly oproti roku 2020 zvýšeny na všech spotřebištích, jelikož to umožňovala výše uznatelných nákladů započítávaných do kalkulací cen vodného a stočného – v souladu se zákonnými pravidly cenotvorby. Byl tak dále doháněn mírný časový deficit několika uplynulých let, kdy náklady na vstupy meziročně neustále rostly, ovšem cena vodného a stočného na většině spotřebišť stagnovala nebo rostla jen velmi pomalu.

Náklady na opravy a udržování (v tis. Kč)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
		6 554	9 004	5 924	6 380	8 558	8 860

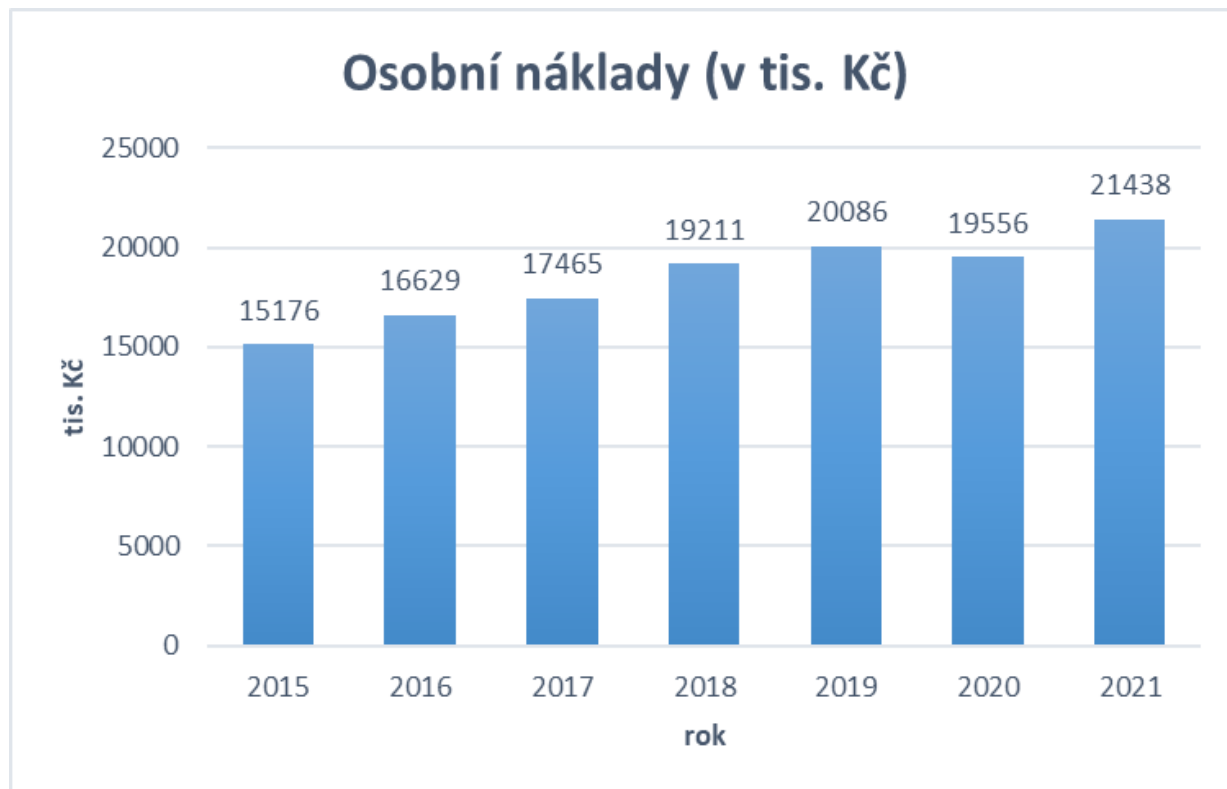
Struktura nákladových položek

Klesá podíl výkonové spotřeby (spotřeba materiálu a energie) a podíl nákladových úroků na úkor rostoucích osobních nákladů a odpisů.



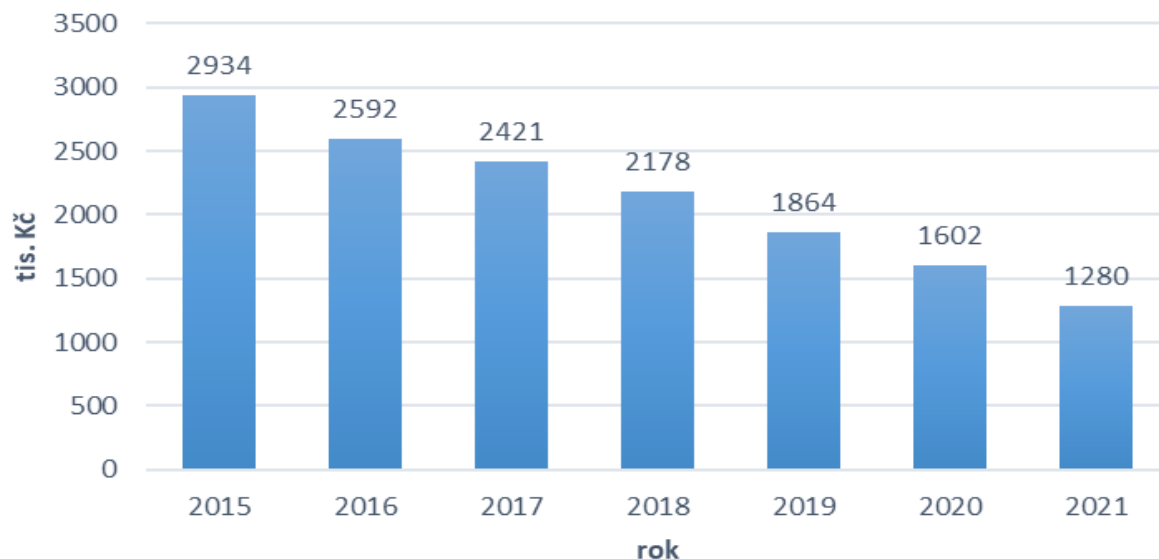


Spotřeba materiálu a energií zaznamenala výraznější růst vlivem zvyšujících se cen služeb, materiálu a elektrické energie.



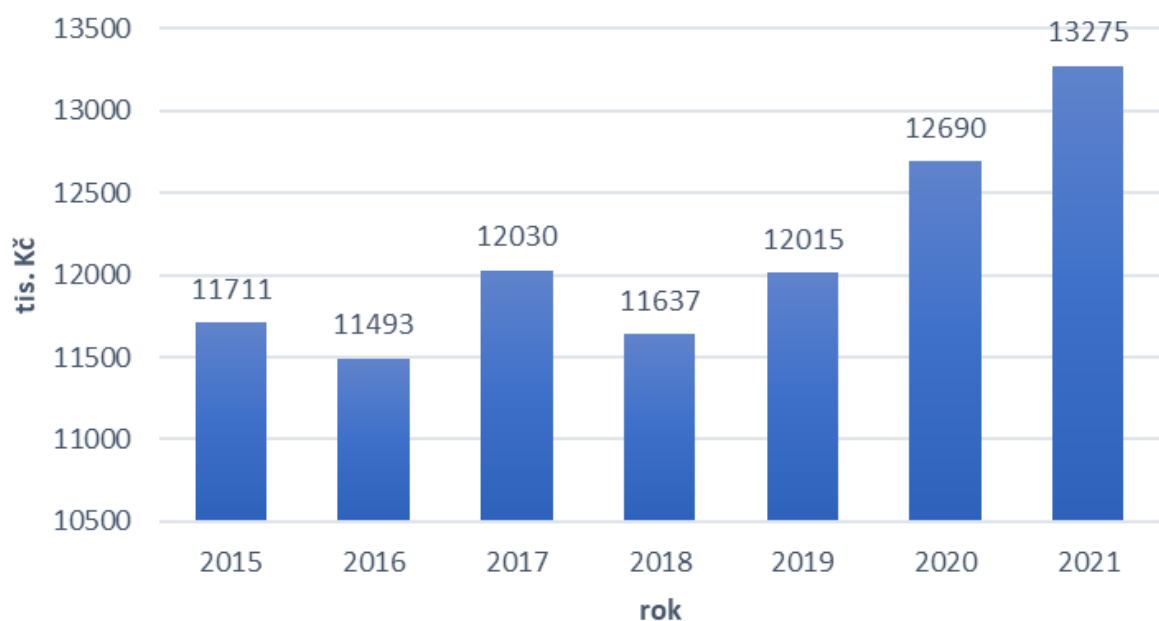
Růst osobních nákladů byl způsoben zvýšením počtu zaměstnanců (vlivem zvýšení objemu poskytovaných služeb společností = zvýšením tržeb) a nadále tento trend můžeme očekávat. Zásadní roli v tomto bude hrát stále více se zvyšující inflace.

Nákladové úroky (v tis. Kč)



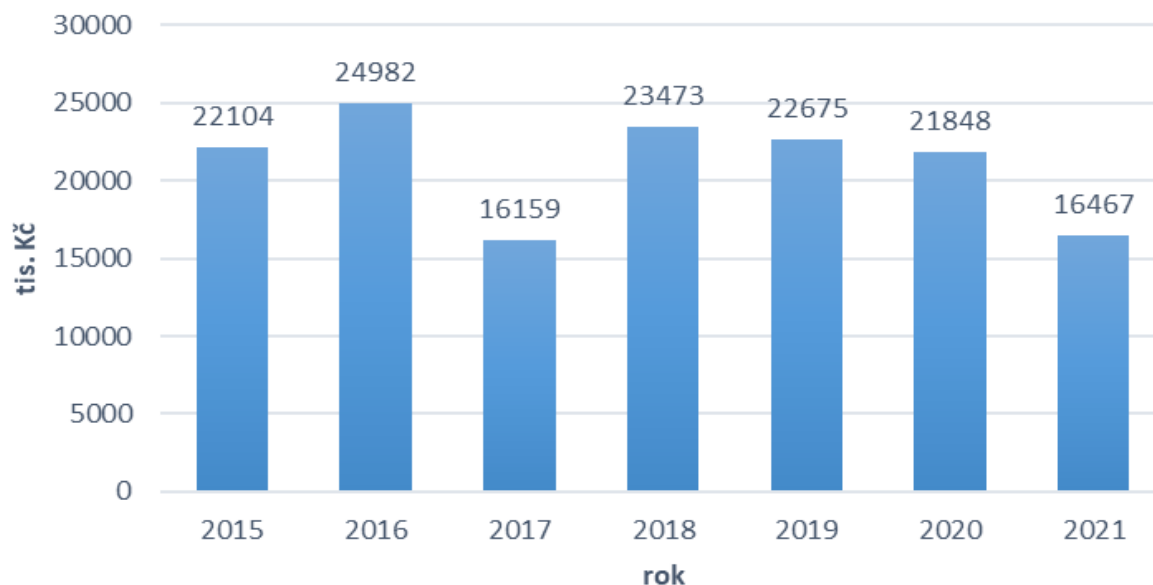
Trvalý pokles nákladových úroků je způsoben splácením úvěru poskytnutého Komerční bankou, a.s., na investiční akci „Dokončení kanalizace Aglomerace Šternberk“ z r. 2010.

Odpisy dlouhodobého majetku (v tis. Kč)



Úpravy hodnot (odpis) dlouhodobého majetku vzrostly především z důvodu realizace stavebních investic VHS SITKA a Města Šternberka formou vkladu nově vybudovaného majetku do základního kapitálu společnosti. Tento růst očekáváme i v následujících letech.

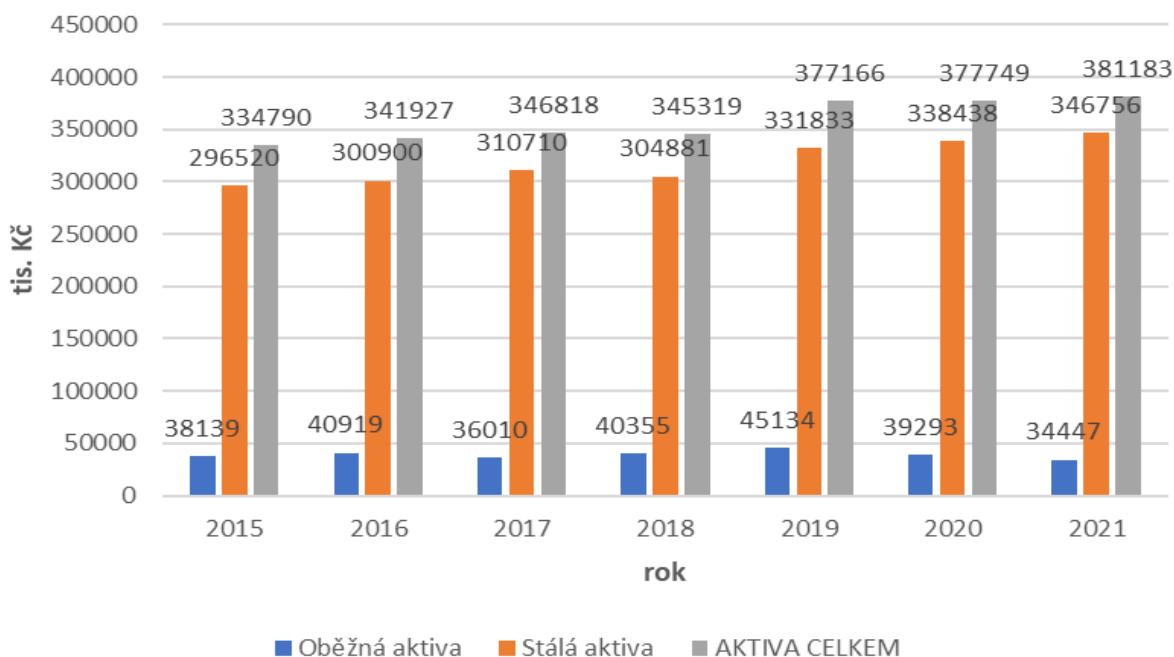
Krátkodobý finanční majetek (v tis. Kč)



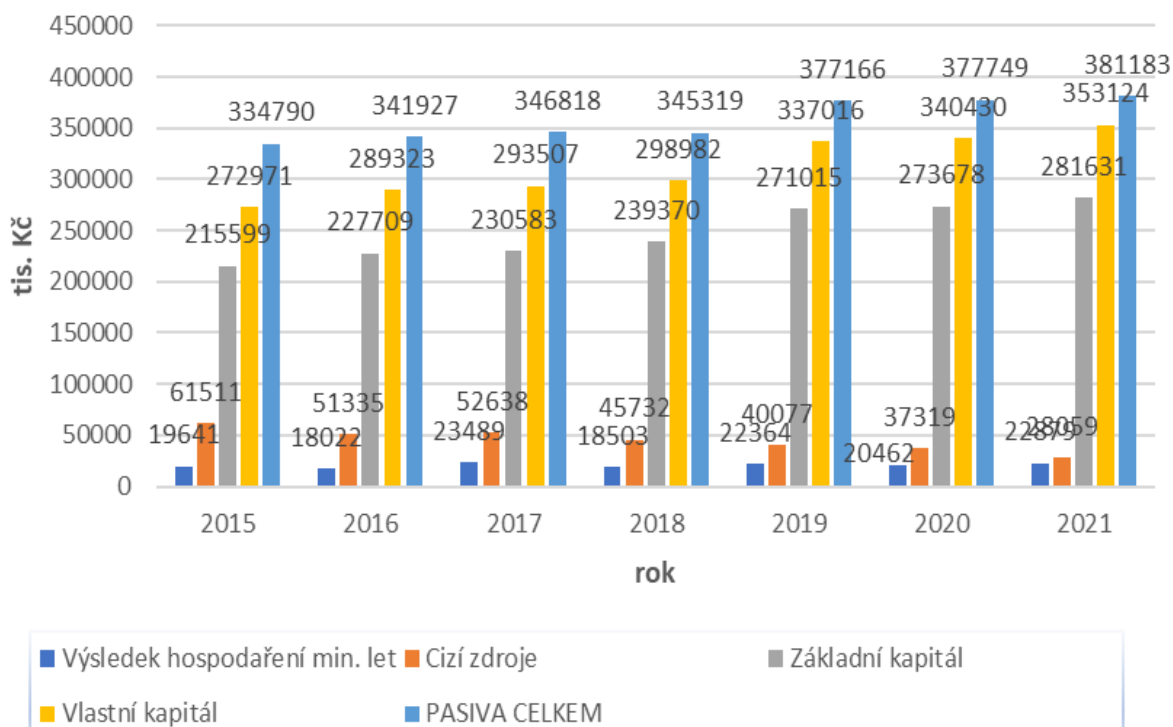
Společnost udržela dobré cash flow, krátkodobý finanční majetek společnosti poklesl v roce 2021 vlivem výraznějšího nákupu majetku, a to jak dlouhodobého hmotného majetku (stavby a stroje), tak nehmotného majetku v celkové výši 14 771 tis. Kč.

Vývoj vybraných položek v oblasti aktiv a pasiv a poměrových ukazatelů

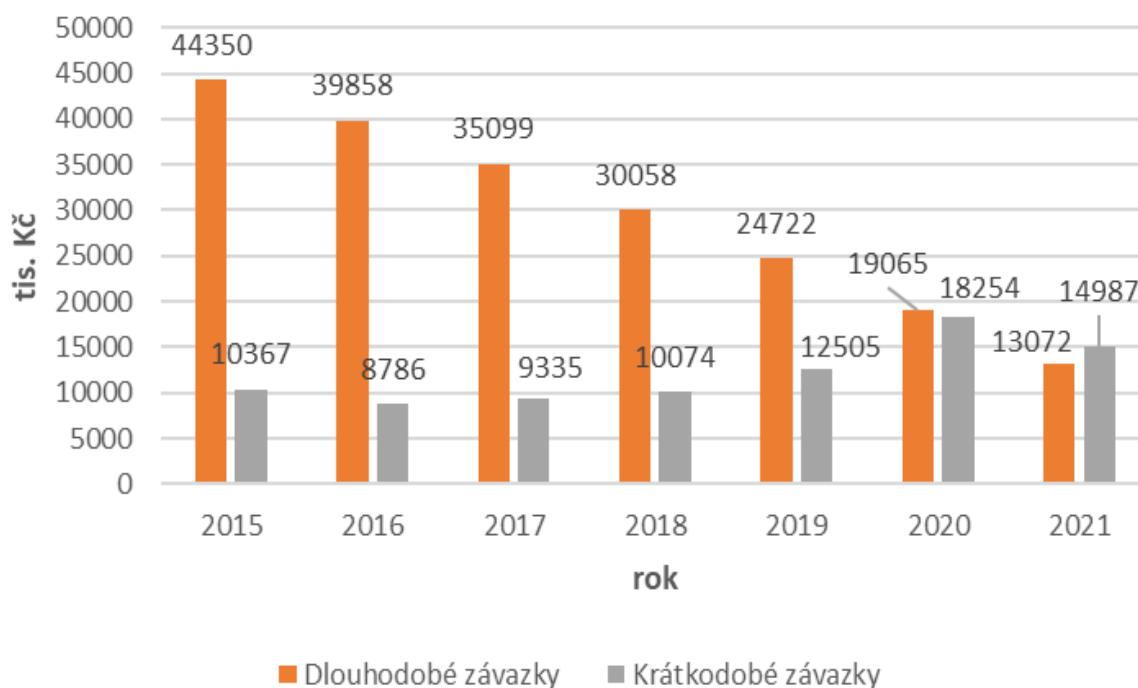
Vývoj aktiv (v tis. Kč)



Vývoj pasiv (v tis. Kč)



Struktura cizích zdrojů (v tis. Kč)



Investice a velké opravy realizované v roce 2021

Investice z plánu pořízení majetku:

- dokončení stavby věžového vodojemu Moravská Huzová (doinvestováno 2 713 tis. Kč),
- celková rekonstrukce zemního vodojemu Dalov (3 077 tis. Kč),
- kanalizace Olomoucká ve Šternberku – propojení stok Fle a FI (2 141 tis. Kč),
- celková rekonstrukce odlehčovací komory OK 2A ve Šternberku (639 tis. Kč),
- projektová dokumentace stavby „Rozšíření skupinového vodovodu Šternberk“ (880 tis. Kč),
- projektová dokumentace stavby „Úprava technologie zpracování kalu“ (716 tis. Kč),
- generel skupinového vodovodu Šternberk (570 ti. Kč),
- vozidlo Peugeot Boxer s vestavbou pro obsluhu ČOV (533 tis. Kč),
- vozidlo Volkswagen Caddy s vestavbou pro obsluhu čerpání vody (569 tis. Kč),
- kombinovaný kanalizační stroj Kroll na podvozku Scania (2 436 tis. Kč).

Velké opravy z plánu oprav a udržování:

- dokončení opravy vodovodního přivaděče pro obec Lužice – poslední úsek (889 tis. Kč),
- výměna střešní krytiny na provozní budově ČOV Šternberk (430 tis. Kč),
- obnova technologie ČOV Dlouhá Loučka (350 tis. Kč).

O další hmotný majetek byl v roce 2021 společníkem Město Šternberk navýšen základní kapitál o částku 7.953 tis. Kč:

- vodovod a kanalizace v zadní části ulice Lhotská ve Šternberku v hodnotě 1.324 tis. Kč,
- vodovod a kanalizace v lokalitě bývalých kasáren kpt. Nálepky (nyní průmyslová zóna) ve Šternberku v hodnotě 6.629 tis. Kč.

Jedná se o vklad schválený 82. valnou hromadou dne 26.11.2020, který byl zapsán do obchodního rejstříku s nabytím právní moci v lednu 2021.

5 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V roce 2021 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 od společnosti Moravská vodárenská, a. s., vyrobená z jí provozovaného vodního zdroje Haukovice. Všechny ostatní výše uvedené vodovody/obce byly zásobovány vodou vyrobenou z vlastních zdrojů.

Společnost v roce 2021 pokračovala v rozšiřování poskytovaných servisních služeb při provozu vodovodů, jejichž provozovateli jsou obce – nově Bohuňovice a Bukovany (již od roku 2020 tyto služby společnost poskytuje obcím Štarnov a Hlušovice). 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 nových vodovodů jsou samy obce. Společnost VHS SITKA zajišťuje pro tyto provozovatele pouze jednorázové a nepravidelné činnosti. Pitná voda pro Skupinový vodovod Bohuňovice je vyráběna v Bohuňovicích, tato obec vlastní nejen vodní zdroj, ale také nutnou úpravnu vody. Cílem společnosti VHS SITKA je propojit tento skupinový vodovod se Skupinovým vodovodem Šternberk a zajistit tak zásobování obcí Bohuňovice, Hlušovice a Štarnov kvalitnější a levnější vodou 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 krajské hygienické stanice bylo započato se zpracováním provozních řádů (včetně analýz rizik) jednotlivých vodovodů, které společnost provozuje. V roce 2021 byly dokončeny provozní řády skupinových vodovodů Šternberk, Mladějovice a Štěpánov a předloženy místně příslušné hygienické stanici ke schválení. Další provozní řády jsou zpracovávány a poslední z nich by měl být dokončen v roce 2023.

Statistická data

Ukazatel	měrná jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Obyvatelé zásobovaní vodou	počet	20 884	20 886	20 994	21 124	21 042
Obce zásobované vodou	počet	12	11	11	11	11
Vodovody	počet	11	10	10	9	9
Délka vodovodní sítě	km	161	155	156	157	157
Vodovodní přípojky	počet	5 056	5 082	5 200	5 228	5 282
Osazené vodoměry	počet	4 926	4 950	5 061	5 129	5 193
Vyměněné vodoměry	počet	-	-	-	621	1 011
Vodojemy	počet	15	14	14	14	15
Voda vyrobená a nakoupená celkem	tis. m ³	1 034	1 023	1 000	974	940
Voda fakturovaná celkem	tis. m ³	820	816	804	794	820
Voda fakturovaná domácnostem	tis. m ³	636	638	639	644	673

Výroba vody z vlastních zdrojů	2019		2020		2021	
	m ³	%	m ³	%	m ³	%
ČS Horní Huť	313 404	34,23	306 417	34,30	253 874	29,63
ČS Krakořice	326 681	35,68	313 040	35,10	290 421	33,90
Štola Otýlie	165 369	18,06	176 464	19,74	210 575	24,57
Prameniště Řídeč	57 944	6,33	46 158	5,50	49 804	5,81
Štola Kamínka	36 022	3,93	32 442	3,60	36 154	4,22
Prameniště Chabičov	7 920	0,87	6 467	0,72	6 625	0,77
ČS Dalov	8 159	0,89	9 236	1,04	9 474	1,10
CELKEM	915 499	100,00	893 224	100,00	856 927	100,00

Podíl vody vyrobené z vlastních zdrojů a vody nakoupené	2019		2020		2021	
	m ³	%	m ³	%	m ³	%
Voda vyrobená	915 499	91,53	893 224	91,67	856 927	91,17
Voda nakoupená	84 735	8,47	81 160	8,33	82 934	8,83
Voda vyrobená + nakoupená	1 000 234	100,00	974 384	100,00	939 861	100,00
Z toho: voda fakturovaná	803 959	80,38	793 975	81,48	819 826	87,23
voda dodaná zdarma	9 726	1,02	7 716	0,80	8 947	0,95
ztráty vody	170 282	18,60	172 693	17,72	111 088	11,82

Množství dodávané pitné vody pro zásobování obyvatel – dle jednotlivých obcí

Obec (spotřebiště)	2019			2020			2021		
	voda faktur.	počet obyvatel	l/os/den	voda faktur.	počet obyvatel	l/os/den	voda faktur.	počet obyvatel	l/os/den
Šternberk	435 272	12 882	92,6	426 315	12 890	90,6	453 970	12 690	98,0
Štěpánov	53 956	2 489	59,4	62 399	2 593	65,9	64 646	2 653	66,8
Liboš	15 324	543	77,3	16 627	546	83,4	16 643	555	82,1
Babice	14 332	451	87,1	14 905	448	91,2	14 558	448	89,0
Lužice	11 367	394	79,0	11 497	397	79,3	11 395	396	78,8
Mladějovice	17 987	710	69,4	19 054	716	72,9	19 009	727	71,6
Komárov	5 208	203	70,3	5 727	201	78,1	5 805	201	79,1
Řídeč	6 357	199	87,5	6 165	195	86,6	6 567	198	90,9
Hlásnice	7 158	227	86,4	7 900	227	95,3	7 837	233	92,2
Chabičov	5 577	145	105,4	6 678	140	130,7	5 680	138	112,8
Krakořice	2 662	90	81,0	3 004	90	91,4	2 928	88	91,6
Dalov	6 049	186	89,1	6 672	185	98,8	6 270	182	94,4
Paseka	27 542	1 200	62,9	27 885	1 230	62,1	28 798	1 234	63,9
Újezd	27 028	1 220	60,7	29 022	1 266	62,8	29 003	1 299	61,2
Celkem	639 133	20 994	83,4	643 580	21 124	83,5	673 109	21 042	87,6

Vozový park provozu vodovodů byl obnoven o nové užitkové vozidlo Volkswagen Caddy pro obsluhu čerpání vody a vodárenský dispečink, které nahradilo 13 let starý vůz Suzuki Jimmy.

V rámci provozu vodovodů bylo v roce 2021 odstraněno 33 poruch na hlavních řadech, 10 poruch na vodovodních přípojkách, provedeno 27 rekonstrukcí vodovodních přípojek, 14 ks výměn sekčních šoupáků a 10 ks hydrantů, provedeno 58 jiných oprav vodovodů a vyměněno a usazeno celkem 1011 vodoměrů. Dalších 364 vodoměrů bylo vyměněno a usazeno v obcích, pro které společnost poskytuje servisní služby.

Z **významnějších oprav** bylo provedeno dokončení celkové obnovy vodovodního přivaděče pro obec Lužice, a to posledním úsekem o délce 475 m vedoucím v polích mezi silnicemi Šternberk – Babice a Šternberk – Lužice. Tím byl celý přivaděcí řad vedoucí od vodojemu Babice-Lužice po obec Lužice kompletně materiálově vyměněn.

Významnou opravou (mající charakter majetkového zhodnocení – investice) bylo provedení celkové rekonstrukce vodojemu Dalov vybudovaného v roce 1965. Práce spočívaly v celkové opravě armaturní komory a akumulární nádrže a kompletní výměně strojní části, stavební elektroinstalace a oplocení areálu vodojemu.

V rámci **investiční činnosti společnosti** byla v květnu 2021 dokončena výstavba věžového vodojemu Moravská Huzová (zahájena v květnu 2020). Tento nový vodojem o objemu 350 m³ doplnil vodárenský systém spotřebiště Štěpánov-Liboš o adekvátní akumulaci vody, kterou toto spotřebiště dosud postrádalo. Celkové finanční náklady stavby činí 18,8 mil. Kč, z čehož tvoří 9,1 mil. Kč dotace z Ministerstva zemědělství. Vodojem vysoký 43 m byl dne 29.07.2021 zapojen do zásobování vodou obyvatel napojených na Skupinový vodovod Štěpánov.

Investor: VHS SITKA, s.r.o., Šternberk
 Projektant: VODING HRANICE, spol. s r.o., Hranice
 Ing. Robert Roh, hlavní inženýr projektu
 Generální zhotovitel: ARKO TECHNOLOGY, a.s., Brno
 Výrobce vodojemu: Kovovýroba Marek a syn s.r.o., Rosice



U vodojemu byl trvale umístěn banner informující o stavbě vodojemu i vodárenské historii místa, na kterém byl vodojem vystavěn. Areál byl doplněn výsadbou dřevin a stojanem pro kola.

Místo s vodárenskou historií od roku 1895

Vážený návštěvníci, nacházíte se v místě, které je úzce spjato s historií vodárenství na Šternbersku.

1895: PITNÁ VODA PRO ŠTERNBERK

Příběh dnešního vodojemu začíná v roce 1895, kdy se radní města Šternberk rozhodli řešit nedostatek pitné vody v budovaném novém, centrálním zdroji hygienicky nezávadné vody a současně s výstavěním rozvodné potrubní sítě. Tímto úkolem byla pověřena vodohospodářská firma C. Korte, která ve své době patřila k nejlepším ve svém oboru. V období od 1. 1. do 12. 10. 1895 začaly přípravě práce k vlastnímu projektu vodovodu. První vrt se provedl již západně od Šternberka na území Štarnova, Štádla, Libosé, Huzové, Hnojic. Jako nejvhodnější byla vybrána lokalita v katastru Moravské Huzové, kde byly vyvrtány tři studny o průměru 400 mm a hloubce 27 m. Vrt se provedl v písčitém podloží, které zaručovalo dostatečnou vydatnost pramenité vody. Následná čerpací zkouška pak prokázala 12 l/s trvalého čerpání. Na zasedání šternberské rady 27. června 1898 zvířeli po rušném jednání názor tzv. pokrokařů na jímání hloubkové vody ze dvou vrtaných studní v Huzové a stavba byla opět zadána firmě C. Korte. U Hypoteční banky byla na stavbu uzavřena půjčka ve výši 300 tisíc zlatých.



1899: POČÁTKY ČERPÁNÍ

Z dané částky byla v Moravské Huzové postavena čerpací stanice, filtrační zařízení a do Šternberka bylo položeno potrubí v délce 8 km a průměru 300 mm. 27. října 1899 byla v 9.30 hod vytačena první voda do hlavního vodojemu Ořechová ve Šternberku. V 80. letech 20. století byly studny odstaveny a přiváděcí do Šternberka se napojil na studnu Ř. v prameništi Štěpánov.

Mapa s označením místa, kde stojí

2014: PŘIPRAVUJE SE NÁVRAT VODAŘŮ

V roce 2014 vypracovala společnost VODIS Olomouc s. r. o., Studii optimalizace zásobování pitnou vodou pro skupinový vodovod Štěpánov, Libosé pitnou vodou, včetně informativního prognostu investičních a provozních nákladů na realizaci jednotlivých variant. Po posouzení všech možností doporučila studie variantu A.1 – tedy odkoupi přiváděcí vodovodní řadu a zásobovat spotřebitelé vodou z ŠV Šternberk přes nově vybudovaný věžový VDJ Moravská Huzová umístěný na pozemku ve vlastnictví Města Šternberka.

2020: STAVBA NOVÉHO VODOJEMU

Projekt věžového vodojemu zpracovala společnost VODING HRANICE, spol. s r.o. Účelem vodojemu je kromě udržování rezervy pro případ přerušení dodávky vody vyrovnávat rozdíl mezi přítokem a odběrem vody, udržovat požadovaný tlak ve vodovodní síti a poskytnout vodu pro požární účely. V zadávacím řízení byla za zhotovitele stavby vybrána společnost ARKO TECHNOLOGY, a.s., z Brna, jejím subdodavatelem pro výrobu a montáž vodojemu společnost Kovovýroba Marek a syn s. r. o., z Rosic u Brna. Stavba byla zahájena 25. 5. 2020 a kolaudačním rozhodnutím ukončena 22. 7. 2021. Součástí stavby vodojemu je přívodní, odběrné a odpadní potrubí (včetně jímky), zpevněná obslužná komunikace, vnější sílový kabel a přípojka NN.

Vodohospodářská společnost VHS SITKA, s.r.o. je hrdá na to, že může navázat a rozvíjet dlouholetou tradici a příběh vodárenství ve městě Šternberk a v okolních obcích.



TECHNICKÁ DATA VODOJEMU:

- celkový objem vodojemu je 350 m³
- celková výška vodojemu 43 m
- konstrukce vodojemu z uhlíkaté oceli, s tepelnou izolací a opláštěním z hliníkového plechu
- přívodní a odběrní potrubí DN 150, včetně jímky

Stavba získala ocenění Vodohospodářská stavba roku 2021 - viz str. 28 této výroční zprávy.

Celková rekonstrukce vodojemu Dalov:



Vstupní objekt vodojemu (květen 2021)



Zateplování akumulční nádrže (červen 2021)



Pohled na vodojem Dalov po rekonstrukci (srpen 2021)



Pokládání příváděcího vodovodního řadu pro obec Lužice metodou berstliningu (říjen 2021).

6 ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V roce 2021 provozovala VHS SITKA tyto kanalizace pro veřejnou potřebu a ČOV:

- **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 ve všech obcích bez zásadnějších závad, byť do provozu některých ČOV významně zasáhly realizované práce na výměně technologických komponentů (Šternberk, Štěpánov, Dlouhá Loučka a Šumvald). V běžném provozu pracovaly čerpací stanice odpadních vod – nicméně jejich provoz se stabilně potýká s problémy uspávání textilním odpadem, čímž dochází k vyřazování čerpací stanice z provozu. Proto se společnost nadále věnovala osvětě s upozorněním na odpady, které do kanalizace nepatří – tuky, ubrousky a další hygienické prostředky. Vše způsobuje vyšší opotřebení a zvyšuje náklady na opravy a čištění kanalizačních řadů, čerpacích jímek a čerpadel.

Kanalizace

Na tlakových kanalizacích bylo v roce 2021 provedeno celkem 444 oprav čerpacích šachet, ze kterých bylo 25 drobných, u 261 byla nutná demontáž a výměna části technologie a u 158 bylo nutno provést generální opravu. Proběhla oprava 59 ks kanalizačních šachet, 100 m kanalizace výměnou a zhotoveno 32 ks nových přípojek. Hydročištění kanalizace proběhlo v rozsahu cca 15 km, z čehož byla polovina v obci Šumvald.

Vývoj množství odváděné odpadní vody od obyvatel

Kanalizace	2019			2020			2021		
	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	587 013	13 693	117,5	574 626	13 905	113,2	598 351	13 710	119,6
Aglomerace Štěpánov	131 050	3 627	99,0	137 624	3 745	100,7	138 981	3 799	100,2
Aglomerace Mladějovice	33 371	1 074	85,1	34 854	1 075	88,8	35 077	1 088	88,3
Újezd	49 792	1 427	95,6	50 945	1 433	97,4	51 160	1 440	97,3
Dlouhá Loučka	58 134	1 751	91,0	58 288	1 752	91,1	57 830	1 732	91,5
Plinkout	6 977	189	101,1	7 058	189	102,3	7 199	192	102,7
Šumvald	59 124	1 629	99,4	59 577	1 604	101,8	60 339	1 624	101,8
Celkem	925 461	23 390	108,4	922 972	23 703	106,7	948 937	23 585	110,2

V rámci **investiční činnosti společnosti** byly v roce 2021 zahájeny opravy odlehčovacích komor na jednotné kanalizaci ve Šternberku, a to celkovou rekonstrukcí odlehčovací komory OK 2A na ulici Pískoviště. Kanalizační síť města Šternberka byla doplněna o prodloužení stoky FI v délce 22 m pod ulicí Olomoucká (mezi areálem společnosti Eutech a ulicí gen. Eliáše), čímž byly propojeny stoky FI a Fle. Důvodem bylo zkapacitnění kanalizace ve směru k aktuálně budovanému krytému plaveckému bazénu, jehož výstavba bude dokončena v listopadu 2022.



Pokládání betonových dílů stropu odlehčovací komory OK 2A na ulici Pískoviště (srpen 2021).



Vkládání potrubí do ocelové chráničky protlačené pod ulicí Olomoucká – pohled z areálu společnosti Eutech a ze začátku ulice gen. Eliáše (listopad 2021).

Společnosti se podařilo na konci roku 2021 vyřešit několik let trvající absenci plnohodnotného vysokotlakého hydročističe kanalizací, a to pořízením použitého kombinovaného kanalizačního stroje (hydročistič a cisterna na fekálie) značky KROLL na podvozku SCANIA (rok výroby 2009). Dosavadní hydročistič IVECO (rok výroby 2003) byl vysoce poruchový a společnosti již sloužil pouze k pročištění kanalizačních přípojek, realizaci účinných proplachů kanalizačních stok jeho výkon neumožňoval. Pořízené vozidlo bude využito nejen pro hydročištění hlavních kanalizačních stok do průměru DN 400, ale také jako druhá (záložní) cisterna pro vývozy jímek – má vyšší objem než dosavadní hydročistič IVECO. Ten bude nabídnut k prodeji.



Prohlídka stroje u společnosti Schmidt Kommunalfahrzeuge GmbH, Německo (listopad 2021).

Čistírny odpadních vod

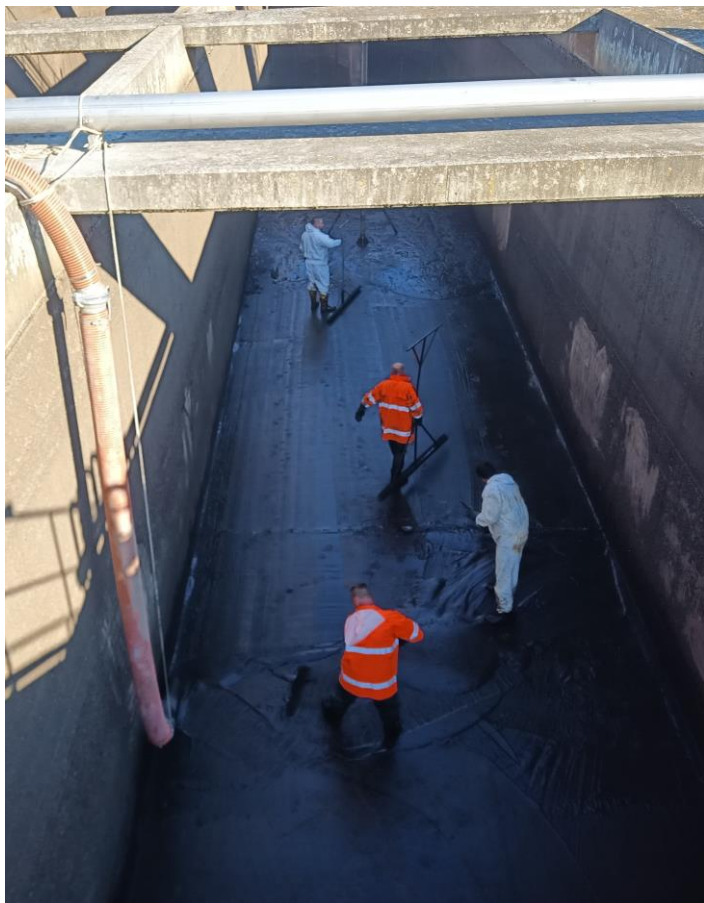
Přehled provozovaných ČOV a vybraných parametrů za rok 2021

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	1 400 060	13 710	20 406	319,2	89	2 594
Štěpánov	3 175	165 000	151 507	3 799	2 502	361,6	79	673
Šumvald	2 016	150 000	133 877	1 624	1 503	245,9	75	513
Dl. Loučka	2 040	125 000	99 082	1 732	1 132	250,3	55	908
Újezd	2 000	66 400	59 552	1 440	1 927	888,0	96	73
Mladějovice	1 272	96 725	64 247	1 088	1 203	410,2	95	69
Plinkout	180	13 200	10 240	192	82	177,0	46	98
Celkem	33 683	3 836 325	1 942 865	23 585	28 755	-	-	4 928

Srážkové úhrny nebyly v roce 2021 tak vydatné jako v předchozím roce, což vedlo k meziročnímu zvýšení látkového zatížení téměř na všech ČOV v obcích, kde převládá jednotná kanalizace (formou odlehčení se při vyšších srážkách dostane část znečištění do vodního toku). Průběžně zlepšující se efekt čištění odpadních vod dokládají ČOV v obcích, kde jsou oddílné splaškové kanalizace. Dalším důkazem stále kvalitnějšího čištění jsou velmi dobré výsledky laboratorních rozborů vyčištěných odpadních vod a zvyšující se množství odpadních kalů, které čištěním vod vznikají.

Kvalita vypouštěných čištěných odpadních vod odpovídala příslušným vodoprávním rozhodnutím. Společnost BIOANALYTIKA CZ, s.r.o., prováděla pro ČIŽP kontrolní odběry, a to celkem 7 kontrolních vzorků na ČOV Šumvald. Všechny vzorky vyhověly povoleným limitům. Zpracované výsledky kvality a množství odpadních vod ze všech ČOV provozovaných společnostmi jsou řádně vedeny a archivovány.

Vlivem zvyšujícího se zatížení čistíren a zaplnění projektované a povolené kapacity některých z nich bylo dlouhodobou snahou společností jako provozovatele připravovat intenzifikace těch čistíren, které již jsou svou projektovanou a povolenou kapacitou na hranici. To byl i případ **ČOV Šternberk**, na které proběhla v roce 2021 intenzifikace – zvýšení možností technologie ČOV z původních 18.000 EO na 23.000 EO. Investorem akce byl vlastník intenzifikované části čistírny, tedy Město Šternberk. Provedenou intenzifikací je zajištěna bezpečná a dostatečná kapacita pro napojování dalších znečišťovatelů v Aglomeraci Šternberk. Ve hře je taktéž možnost napojení obce Štarnov na tuto centrální ČOV.



Čištění aktivační nádrže ČOV Šternberk (září 2021)



Jedno ze tří nových dmychadel Kaeser



Aerační elementy na dně aktivační nádrže

Realizace projektu intenzifikace probíhala v roce 2021 také na **ČOV Štěpánov** (investorem je vlastník této ČOV – Město Štěpánov), stavební práce byly zahájeny již v roce 2020 a časově se prodloužily až do března 2022, kdy byl zahájen zkušební provoz. Intenzifikace spočívala v celkovém zkapacitnění ČOV úpravou stávající technologie a výstavbou druhé linky aktivace vně budovy ČOV.

Bohužel **ČOV Újezd** je po provedené intenzifikaci v roce 2019 již opět na hranici své kapacity a v blízkých letech bude muset její vlastník (Obec Újezd) tuto situaci aktivně řešit, neboť rostoucí počet obyvatel této obce i s ohledem na další plochy k zastavění rodinnými domy vymezených územním plánem bude rozšíření ČOV vyžadovat.

Na **ČOV Šumvald** proběhla v roce 2021 výměna rozvodů vzduchu po areálu ČOV, v obci (včetně místní části Břevenec) proběhlo rozsáhlé opětovné pročištění páteřní stoky kanalizace (částečně se jednalo ještě o odstranění následků povodně v roce 2020). Náklady byly hrazeny obcí, která je vlastníkem této infrastruktury.

VHS SITKA jako vlastník **ČOV Dlouhá Loučka** provedla obnovovací práce na technologii spočívající ve výměně aerace, dmychadel a frekvenčních měničů.

Cílem provozovatele a vlastníků čistíren musí být nadále snižování množství odpadních vod nateklých na ČOV, a to řádným oddělováním dešťových vod, odlehčováním a snižováním netěsností kanalizace.

Vozový park provozu kanalizací a ČOV byl doplněn o nové užitkové vozidlo Peugeot Boxer s vestavbou, jehož dlouhodobá absence komplikovala obsluhu ČOV v obcích.

Vybrané technickoprovozní údaje

Ukazatel	měrná jednotka	2017	2018	2019	2020	2021
Počet obyvatel	počet	24 430	24 452	24 478	24 614	24 422
- z toho napojených na veřejnou kanalizaci	počet	22 853	23 199	23 515	23 703	23 585
Počet čistíren odpadních vod	počet	7	7	7	7	7
- z toho mech. biologické čistírny	počet	7	7	7	7	7
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	152	152	153	156	156
Počet kanalizačních přípojek	počet	5 610	5 755	5 830	5 888	5 956
Množství fakturovaných odp. vod vypouštěných do veř. kanalizace	tis. m ³	1 008	1 016	1 018	1 023	1 049
Množství čistěných odpadních vod	tis. m ³	1 618	1 493	1 667	1 942	1 951
Úplaty za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	142	140	146	179	179
Kaly produkované v ČOV	t/rok	640	887	902	886	1 010

V tabulce „Přehled provozovaných ČOV a vybraných parametrů“ (str. 25) je uvedena i naplněnost kapacity EO na jednotlivých čistírnách a vypočítaná rezerva pro připojení dalších EO dle výsledků za rok 2021.

7 ZÁVĚR

Společnost VHS SITKA uspěla v soutěži **Vodohospodářská stavba roku 2021** a získala ocenění za realizaci stavby „Věžový vodojem Moravská Huzová“ v kategorii staveb pro zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod, v podkategorii investičních nákladů do 50 mil. Kč.

Slavnostní vyhlášení a předání ceny proběhlo u příležitosti Mezinárodního dne vody 22. března 2022 v Praze.

Tuto soutěž každoročně vyhláší Svaz vodního hospodářství ČR, z.s., ve spolupráci se Sdružením oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s. Soutěž zaštiťují ministr zemědělství a ministryně životního prostředí, kteří se doprovodné akce k předávání cen osobně zúčastnili.



Pamětní deska a diplom k ocenění Vodohospodářská stavba roku 2021.

Příloha: Účetní závěrka za rok 2021

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.	Rozvaha v plném rozsahu	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky VHS SITKA, s.r.o.
	ke dni 31.12.2021 (v celých tisících Kč)	Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání IČI-E se od bydliště Vinohradská 2288/7
	IČO	Šternberk
	47150891	78501
		Česká republika

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	574 942	-193 759	381 183	377 749
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Stálá aktiva	003	540 493	-193 737	346 756	338 438
B.1.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	2 583	-2 007	576	10
B.1.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005				
B.1.2.	Ocenitelná práva	006	1 721	-1 721		10
B.1.2.1.	Software	007	1 721	-1 721		10
B.1.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008				
B.1.3.	Goodwill	009				
B.1.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	286	-286		
B.1.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	576		576	
B.1.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.1.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	576		576	
B.1.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	536 461	-191 730	344 731	336 979
B.1.1.	Pozemky a stavby	015	481 617	-150 675	330 942	319 852
B.1.1.1.	Pozemky	016	5 286		5 286	5 286
B.1.1.2.	Stavby	017	476 331	-150 675	325 656	314 566
B.1.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	46 614	-41 011	5 603	5 941
B.1.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				
B.1.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	44	-44		
B.1.4.1.	Pěstelské celky trvalých porostů	021				
B.1.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
B.1.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	44	-44		
B.1.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	8 186		8 186	11 186
B.1.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025				
B.1.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	8 186		8 186	11 186
B.1.	Dlouhodobý finanční majetek	027	1 449		1 449	1 449
B.1.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028				
B.1.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029				
B.1.3.	Podíly - podstatný vliv	030				
B.1.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031				
B.1.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032				
B.1.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033				
B.1.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	1 449		1 449	1 449
B.1.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	1 449		1 449	1 449
B.1.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				



Označení a	TEXT b	Číslo Náku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	037	34 447	-22	34 425	39 293
C.I.	Zásoby	038	1 542		1 542	1 426
C.I.1.	Materiál	039	1 542		1 542	1 426
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.	Mladé a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
C.II.	Pohledávky	046	16 438	-22	16 416	16 019
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047	733		733	1 977
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	733		733	1 977
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	052				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	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	15 705	-22	15 683	14 042
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	9 191	-22	9 169	8 371
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	6 514		6 514	5 671
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064				
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	917		917	887
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066	5 587		5 587	4 784
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	10		10	
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	16 467		16 467	21 848
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	25		25	-38
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	077	16 442		16 442	21 886
D.	Časové rozlišení aktiv	078	2		2	18
D.1.	Náklady příštích období	079	2		2	18
D.2.	Komplexní náklady příštích období	080				
D.3.	Příjmy příštích období	081				



 11

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM	082	381 183	377 749
A.	Vlastní kapitál	083	353 124	340 430
A.I.	Základní kapitál	084	281 631	273 678
A.I.1.	Základní kapitál	085	281 631	273 678
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	086		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	087		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	088	38 876	38 877
A.II.1.	Ážio	089		2
A.II.2.	Kapitálové fondy	090	38 876	38 875
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	091	38 876	38 875
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	6 479
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	097		1 479
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	098	5 000	5 000
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	099	22 879	20 462
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	22 879	12 537
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	101		7 925
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	4 738	934
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	103		
B.+C.	Cizí zdroje	104	28 059	37 319
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	28 059	37 319
C.I.	Dlouhodobé závazky	111	13 072	19 065
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	13 072	19 065
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		



Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
C.I.9.	Závazky - ostatní	122		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	123		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	124		
C.I.9.3.	Jiné závazky	125		
C.II.	Krátkodobé závazky	126	14 987	18 254
C.II.1.	Vydané dluhopisy	127		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	128		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	129		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	130	5 993	5 657
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	103	142
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	132	3 882	8 384
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	133		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	135		
C.II.8.	Závazky ostatní	136	5 009	4 071
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	137		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	138		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	139	1 025	924
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	504	531
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	1 548	582
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	142	1 916	2 019
C.II.8.7.	Jiné závazky	143	16	15
D.	Časové rozlišení pasiv	147		
D.1.	Výdaje příštích období	148		
D.2.	Výnosy příštích období	149		

Pozn:

Sestaveno dne: 04. 03. 2022	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 **31.12.2021**
(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 (IČI-II se od bydliště)

Vinohradská 2288/7

Šternberk

78501


Česká republika

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	66 805	61 915
II.	Tržby za prodej zboží	02		
A.	Výkonová spotřeba	03	22 607	22 544
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	11 476	9 546
A.3.	Služby	06	11 131	12 998
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		
C.	Aktivace (-)	08		
D.	Osobní náklady	09	21 438	19 556
D.1.	Mzdové náklady	10	15 684	14 938
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	5 754	4 618
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	5 144	4 011
D.2.2.	Ostatní náklady	13	610	607
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	13 275	12 343
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	13 275	12 690
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	13 275	12 690
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19		-347
III.	Ostatní provozní výnosy	20	522	209
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	198	
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	324	209
F.	Ostatní provozní náklady	24	2 578	-6
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F.2.	Prodaný materiál	26	170	
F.3.	Daně a poplatky	27	2 052	2 168
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a kompletní náklady příštích období	28		-2 850
F.5.	Jiné provozní náklady	29	356	676
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	7 429	7 687



Označení a	T E X T 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 ovládající osoba	36		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	9	
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	9	
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	1 280	1 602
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1 280	1 602
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	5	38
K.	Ostatní finanční náklady	47	180	129
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-1 446	-1 693
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	5 983	5 994
L.	Daň z příjmů	50	1 245	5 060
L.1.	Daň z příjmů splatná	51		
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	1 245	5 060
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	4 738	934
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	4 738	934
*	Čistý obrát za účetní období	56	67 341	62 162

Pozn:

Sestaveno dne: 04. 03. 2022	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.

2021

**Sídlo:
IČO:
Zpracoval:**

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

 Příloha účetní závěrky za rok 2021

OBSAH

1.	OBEČNÉ ÚDAJE	3
1.1.	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI.....	3
1.2.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTRÁKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ	3
1.3.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTRÁKU 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 2021

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	80,73 %
Obec Mladějovice	9,04 %
Obec Hlásnice	2,13 %
Obec Řídeč	1,92 %
Obec Komárov	1,93 %
Obec Lužice	1,80 %
Obec Babice	1,56 %
Obec Dlouhá Loučka	0,85 %
Město Štěpánov	0,02 %
Obec Líboš	0,01 %
Obec Újezd	0,01 %
Celkem	100 %

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

Dne 20.1.2021 proběhl vklad města Šternberk ve výši 7.953.000,- CZK, čímž došlo k navýšení celkového základního kapitálu na hodnotu 281.631.000,-

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 Vsetečková	28.11.2019
	Členka	Ing. Lucie Homíková	26.9.2019
	Člen	Mgr. Josef Červený	25.4.2019
	Člen	Ing. Milošlav Pešata	26.9.2019
	Člen	Ing. Vlastislav Krnoš	1.1.2021

Dne 1.1.2021 byl do dozorčí rady jmenován další člen, pan Vlastislav Krnoš, jako 5. člen dozorčí rady.

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 31.12.2021 za kalendářní rok 2021.

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 oprávký a případné opravné položky.

Pořizovací 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 2021

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 31.12.2021	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)
	31.12.2021
Pokladni hotovost a peníze na cestě	25
Účty v bankách	16 442
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	16 467

 Příloha účetní závěrky za rok 2021

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

3.1. Zásoby

Zásoby jsou tvořeny materiálem na skladu. Jejich hodnota činí k rozvahovému dni 31.12.2021 = 1 542 tis. Kč (k 31.12.2020 činily 1 426 tis. Kč).

3.2. Dlouhodobé pohledávky

Dlouhodobé pohledávky k rozvahovému dni 31.12.2021 činí 733 tis. Kč (k 31.12.2020 činily 1 977 tis. Kč). A jsou tvořeny pouze odloženou daňovou pohledávkou.

3.3. Krátkodobé pohledávky

Pohledávky k 31.12.2021 činí 15 683 tis. Kč (k 31.12.2020 činily 14 042 tis. Kč). Pohledávky po splatnosti jsou ve výši 364 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)
	31.12.2021
Pohledávky z obchodních vztahů	8 815
Vydané zálohy	917
Dohadné účty aktivní	5 951
Krátkodobé pohledávky celkem	15 683

3.4. Časové rozlišení aktiv

Pod časovým rozlišení aktiv se vykazují pouze náklady příštích období. Jedná se o drobné položky.

3.5. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti je tvořen vklady jednotlivých společníků a vše je zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě. V roce 2021 došlo ke vkladu od společníka Města Šternberk, čímž došlo k navýšení – podrobněji viz bod 1.2 této přílohy.

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 2021.

3.6. Dlouhodobé závazky

Položka dlouhodobé závazky obsahuje pouze dlouhodobý bankovní úvěr, který je průběžně splácen (část tohoto úvěru, která je splatná v následujícím období, je převedena do krátkodobých úvěrů). Výše tohoto dlouhodobého úvěru činí k rozvahovému dni: 13 072 tis. Kč.

Příloha účetní závěrky za rok 2021

3.7. Krátkodobé závazky

Věřitel	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2021	Zůstatek k 31.12.2020
Část dlouhodobého úvěru splatná v následujícím období	5 993	5 657
Přijaté zálohy	103	142
Závazky z obchodních vztahů	3 882	8 384
Závazky k zaměstnancům	1 025	924
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	504	531
Stát – daňové závazky	1 548	582
Dohadné účty pasivní	1 916	2 019
Jiné závazky	16	15
Celkem	14 987	18 254

Závazky po lhůtě splatnosti k 31.12.2021 činí 169 tis. Kč (k 31.12.2020 činily 185 tis. Kč). Vyšší částka je především z důvodu pozdě dodaných podkladů z obchodních vztahů.

3.8. Bankovní úvěry

Dlouhodobé bankovní úvěry obsahují:

Banka / Věřitel	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2021	Zůstatek k 31.12.2020
dlouhodobý úvěr – Komerční banka	13 072	19 065
Celkem	13 072	19 065

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 31.12.2021	Zůstatek k 31.12.2020
Část dlouhodobého úvěru splatná v následujícím období – Komerční banka	5 993	5 657
Celkem	5 993	5 657

3.9. Časové rozlišení pasiv

Časové rozlišení pasiv společnost žádné neneviduje.

3.10. Odložená daň z příjmů

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

	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2021	
Daňová ZC odepisovaného majetku	338 148	
Účetní ZC odepisovaného majetku	334 293	
Rozdíl	3 855	
Odložená daňová pohledávka	733	
Zůstatek daňové pohledávky k 31.12.2019	1 977	

Příloha účetní závěrky za rok 2021

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 31.12.2021	
Vodné		24 356
Stočné		37 306
Prodej služeb		5 127
Ostatní		552

3.12. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány

Průměrný počet zaměstnanců a členů vedení společnosti za rok 2021 činí 35 osob (za rok 2020 činil počet zaměstnanců 36 osob).

	(údaje v tis. Kč)	
	Zůstatek k 31.12.2021	Zůstatek k 31.12.2020
Počet zaměstnanců	35	36
Mzdové náklady celkem	21 438	19 556
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	5 144	4 011
Ostatní náklady	610	607
Odměny členům VH a DR	211	192

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 pouze nevýznamnými položkami (poplatky v bance apod.).

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.





04. 03. 2022