

1. SČV, A.S.

VÝROČNÍ

ZPRÁVA



2022





# OBSAH

<b>01</b>	Základní údaje	4
<b>02</b>	Statutární orgány společnosti	6
<b>03</b>	Klíčové údaje	8
<b>04</b>	Editorial generálního a technického ředitele	10
<b>05</b>	Organizační struktura	12
<b>06</b>	Naše služby	14
<b>07</b>	Zákazníci	26
<b>08</b>	Odpovědnost	30
<b>09</b>	Inovace	34
<b>10</b>	Zpráva dozorčí rady za rok 2022	40
<b>11</b>	Finanční část	42
<b>12</b>	Zpráva auditora	85





# ZÁKLADNÍ ÚDAJE



1. SčV, a.s., vznikla změnou právní formy společnosti 1. SčV, spol. s r.o.

**AKCIONÁŘ**

**100 %**

VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A.

---

**25. června 1993**

DATUM VZNIKU

**5 000 000 Kč**

ZÁKLADNÍ KAPITÁL SPOLEČNOSTI

**Akciová společnost**

PRÁVNÍ FORMA

**47549793**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

**Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10**

SÍDLO SPOLEČNOSTI

---



# 02

## STATUTÁRNÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI



### PŘEDSTAVENSTVO

Ing. Martin Bernard – předseda

Ing. Ivan Eis – člen

Ing. Ondřej Beneš – člen

### DOZORČÍ RADA

Ing. Petr Slezák – předseda, ukončení  
členství od 1. 12. 2022

David Jelínek – předseda, s účinností  
od 8. 12. 2022

Ing. Josef Kaiser – člen, ukončení  
členství od 1. 12. 2022

Ing. Marek Červíček – člen, s účinností  
od 1. 12. 2022

Ladislav Turek – člen, s účinností  
od 1. 12. 2022

### VÝKONNÉ VEDENÍ

Ing. Bc. Robert Morávek – generální  
a technický ředitel

Bc. Jana Poláková – finanční ředitelka

Ing. Martin Janík – provozní ředitel









**KLÍČOVÉ**

**ÚDAJE**



Obrat společnosti:

**785 mil. Kč**

Hospodářský výsledek:

**- 1 641 tis. Kč** (po zdanění)

Počet zaměstnanců:

**189**

Množství vyrobené vody:

**2 735 tis. m<sup>3</sup>**

Množství vyčištěné odpadní vody:

**9 759 tis. m<sup>3</sup>**

Ztráty vody:

**10,6 %**

K datu sestavení výroční zprávy, nejsou společnosti známy žádné další významné následné události, které by ovlivnily výroční zprávu 2022.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.



# 04 EDITORIAL GENERÁLNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEDITELE



↓  
**ROBERT  
MORÁVEK**  
Generální a technický  
ředitel

Vážení obchodní partneři,

než se podrobněji začnete do komplexního rozboru hodnocení výsledků hospodaření naší společnosti, dovoluji mi úvodem shrnout významné události uplynulého roku.

Asi jsme všichni doufali, že se nám podařilo úspěšně překlenout náročné problémy spojené s pandemií covidu – 19, jejíž některé dopady budou ještě dlouhodobě zasahovat do chodu nejen naší společnosti. Bohužel další ještě více neočekávanou krizovou situaci přinesla, téměř již rok trvající, válka na Ukrajině, díky které čelíme globálním ekonomickým dopadům zejména v oblasti energetiky. A tak nárůst cen elektrické energie a plynu a tím veškerých vstupů měl zásadní vliv na konečné výsledky hospodaření, jelikož, a to nejen naše společnost, se v maximální míře snažila nepřenést tyto zvýšené náklady na koncového odběratele a zachovala ceny svých služeb po celý rok nezměněné.

Další negativní dopad na finální výsledky mělo snížení fakturovaných objemů stočného do kalkulace, z důvodu odpojení významného producenta srážkových vod na Říčansku. Jsou to ale právě negativa, která nás posilují, spojují a motivují, a zejména v krizových situacích se projeví případné nedostatky, se kterými se společnost musí vyrovnat a přijmout efektivní opatření. Společnost si tak tento rok prošla velmi náročným zátěžovým testem a musím říct, že obstála na výbornou. Samozřejmě díky svým zaměstnancům, kteří i v těchto nelehkých podmínkách dokázali svou loajálností, obětavostí a zvýšeným úsilím udržet dlouhodobě nastavený standard společnosti.



V tomto roce byl zahájen projekt budoucí transformace společnosti, který se týká společného záměru a návržení modelu provozování v regionu. Konkrétně se jedná o založení společného s.r.o., ovládaného veřejnými zadavateli, proto proběhlo oslovování obcí Středočeského kraje v rámci Memoranda o společném záměru založení jedné právnické osoby všemi vlastníky infrastrukturního majetku a návazném prodeji podílu vyčleněné společnosti z 1. SČV. Jedná se o projekt dlouhodobý, tudíž komunikace s příslušnými municipalitami bude probíhat i v příštím roce, také z důvodu, že rok 2022 byl rokem volebním a v případě některých měst a obcí došlo ke změnám jejich vedení.

Zároveň se podařilo uzavřít Memorandum o společném zájmu a postupu ve věci propojování vodárenských soustav a spolupráce při přípravě opatření ke zvýšení zabezpečení dodávek pitné vody na území Středočeského kraje v okrese Příbram. Cílem je vytvoření robustní vodárenské soustavy, která zajistí spolehlivé zásobování obyvatelstva pitnou vodou i během dlouhotrvajících epizod sucha a nedostatku vody.

Nově se společnost účastnila veřejné zakázky na zajištění servisní pomoci při provozování vodohospodářské infrastruktury obce Řitka a s nejuvhodnější nabídkou získala tak kontrakt na jeden rok.

Dále společnost pokračovala v naplňování dlouhodobé strategie založené na moderních technologiích využívaných zejména v oblasti komunikace se zákazníky. Pokračuje v plánovaných

**Společnost si tak tento rok prošla velmi náročným zátěžovým testem a musím říct, že obstála na výbornou.**

## **Podařilo uzavřít Memorandum o společném zájmu a postupu ve věci propojování vodárenských soustav a spolupráce při přípravě opatření ke zvýšení zabezpečení dodávek pitné vody na území Středočeského kraje v okrese Příbram.**

investicích do moderního vybavení, dokončila projekt modernizace dispečinku a zůstává tak na špici v poskytování vysoké kvality služeb a udržení konkurenceschopnosti na vodohospodářském trhu.

Pravidelným uskutečňováním průzkumů spokojenosti zákazníků prověřujeme kvalitu našich služeb, výsledky okamžitě vyhodnocujeme a okamžitě reagujeme na případná zlepšení. Celkové výsledky jsou zohledněny při dalším směřování zákaznické komunikace.

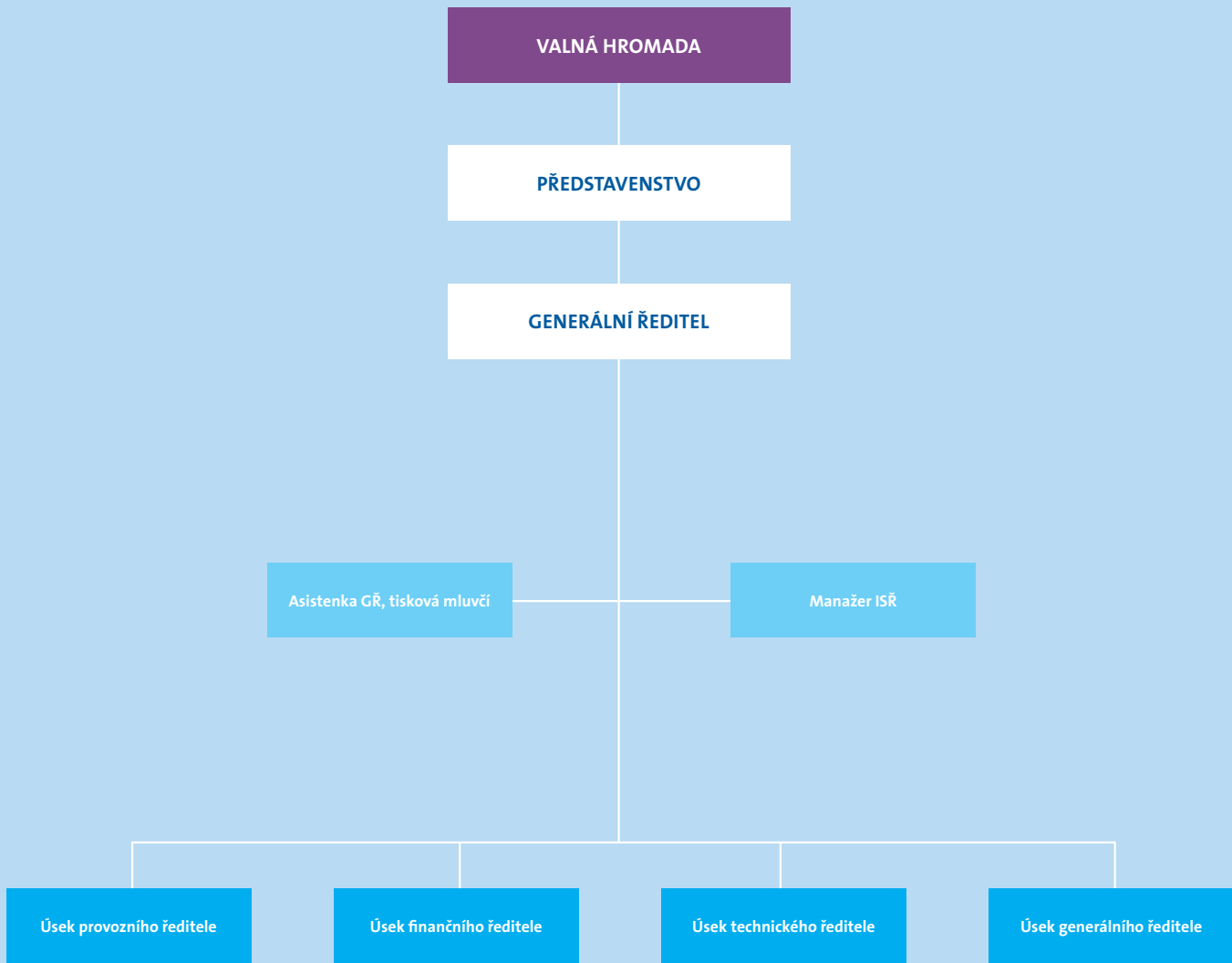
Tento rok společnost prošla druhým dozorovým auditem pro systémy managementu dle ISO 9001, 14001, 45001 a recertifikačním auditem pro systém managementu hospodaření s energií ISO 50001. Při závěrečném jednání bylo konstatováno, že při provedené kontrole u nás nebyla zjištěna ani jedna neshoda či nedostatek. Obdobně jako v loňském roce byly vzneseny pouze příležitosti ke zlepšení. V tomto roce společnost zahájila implementaci ISO 37001 Systém protikorupčního managementu.

Myslím, že právě tento výsledek prezentuje naši společnost jako plnohodnotného, odborného a profesionálního partnera všem provozovaným municipalitám. Ovšem žádných těchto výsledků bychom nedosáhli bez našich zaměstnanců, jejich obětavé profesionální práce, za což jim patří můj největší dík. Čekají nás další velmi náročné roky, ale já nepochybuji, že společnými silami se nám podaří dosáhnout jak splnění nastavených cílů, tak především udržení vysoké úrovně poskytovaných služeb.



A photograph of a construction site. In the foreground, a yellow excavator is breaking up a large concrete slab. The excavator's arm and bucket are visible on the left. The concrete slab is broken into large pieces, with some pieces lying on the ground. In the background, there is a yellow truck, a white fence, and a multi-story apartment building. The sky is overcast.

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA







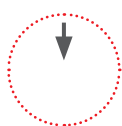




# NAŠE SLUŽBY



Počtem zásobovaných obyvatel i plošným rozsahem provozovaných lokalit se společnost 1. SČV, a.s. řadí mezi nejvýznamnější dodavatele pitné vody ve Středočeském kraji.



**104 921**

ZÁSBOVANÝCH OBYVATEL  
V ROCE 2022



### VÝROBA A DISTRIBUCE VODY

Společnost vyrábí a distribuuje pitnou vodu v okresech Příbram, Praha západ, Praha východ a Kolín. Dodávku pitné vody přitom zajišťuje jak ve velkých městech Středočeského kraje, jako jsou Příbram, Mníšek pod Brdy, Sedlčany, Říčany, Český Brod, Jesenice a Čelákovice tak v menších obcích a osadách. Část pitné vody prodává společnost k další distribuci jiným vodohospodářským subjektům.

Výrobu pitné vody zajišťuje společnost na celkem 13 úpravňách vody. Převážná část vyrobené pitné vody pochází z povrchových zdrojů. Největší objem vody je pak vyráběn pro skupinový vodovod Příbram a to z vodních nádrží, nacházejících se v Brdech a částečně také z vody čerpané z řeky Vltavy čerpací stanicí Solenice. Vltavskou vodu využívá i menší úprava vody v obci Zvírotice. Ze zdrojů podzemní vody je největší objem pitné vody vyráběn pro potřeby města Český Brod. Další zdroje podzemní vody jsou pak využívány zejména k zásobování lokálních vodovodů v několika menších obcích a osadách na Sedlčansku, Říčansku a Českobrodsku.

Pro úpravu vody na vodu pitnou využívá společnost jednak klasické vodárenské technologie jako je provzdušňování, koagulace, filtrace a jednak speciální technologické postupy jako jsou filtrace vody přes aktivní uhlí pro odstraňování pesticidních látek, odstraňování arsenu na speciálních sorbentech, iontová výměna pro odstraňování dusičnanů

či dezinfekce vody UV zářením. Na jedné z příbramských úprav vody využívá společnost také flotaci rozpuštěným vzduchem. Největšími provozovanými úpravami jsou ÚV Kozičín, Hatě a Hvězdička vyrábějící pitnou vodu pro příbramský skupinový vodovod.

Kromě vlastní vyrobené vody využívá společnost k zásobování obyvatel také pitnou vodu přebíranou z velkých distribučních soustav od jiných výrobců či distributorů, zejména pak od společností PVK a.s. a VHS Benešov. Největší objem převzaté pitné vody představuje voda odebíraná z vodárenské soustavy Želivka, která zásobuje obyvatele na Říčansku, Jesenicku v Sedlčanech, Kosově Hoře a Dublovicích. Město Čelákovice a obec Mochovo jsou zásobovány pitnou vodou přebíranou ze zdrojů v Káraném.

Distribuci pitné vody zajišťuje společnost prostřednictvím vodovodní sítě o celkové délce 843 km. Skladba provozované vodovodní sítě zahrnuje potrubí od nejmenších profilů až do profilu DN 600. Zastoupeny jsou pak prakticky všechny možné materiály snad pouze s výjimkou skleněného potrubí. Vedle vodovodního potrubí spravuje společnost také další vodohospodářské objekty, jako jsou například čerpací stanice a vodojemy.

Své odborné znalosti, dovednosti a bohaté zkušenosti společnost úspěšně uplatňuje při spolupráci s obcemi či jinými subjekty, které si svůj vodohospodářský majetek provozují samy.



Počet zásobovaných obyvatel	104 921
Délka vodovodní sítě v km (bez přípojek)	843
Počet vodovodních přípojek	26 809
Délka vodovodních přípojek v km	402
Počet čerpacích stanic	43
Počet vodojemů	39
Kapacita vodojemů tis. m <sup>3</sup>	36,7
Počet úprav vod	13
Voda vyrobená v tis. m <sup>3</sup>	2 735
z toho v úpravách povrchových vod	2 427
z toho v úpravách podzemních vod	147
Z toho v místech, kde probíhá pouze desinfekce	161
Počet fakturačních vodoměrů	27 319

### HOSPODAŘENÍ S VODOU

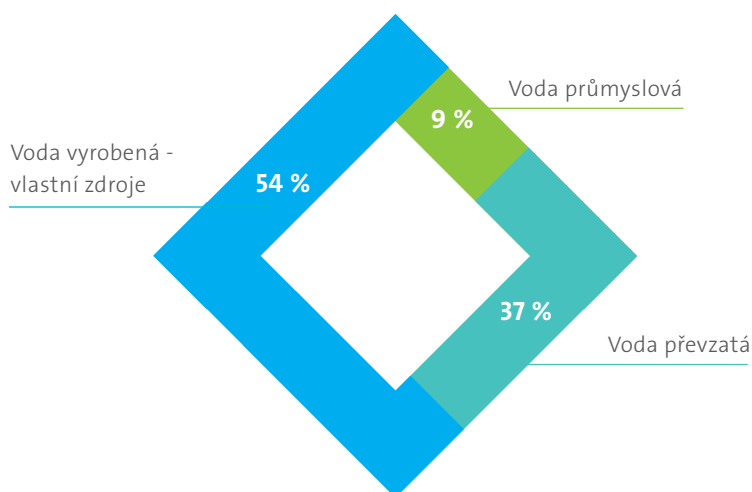
Také v roce 2022 se dařilo společnosti udržet příznivou úroveň efektivity hospodaření s pitnou vodou. Absolutní objem jak nefakturované vody, tak i ztrát vody byl druhý nejnižší za posledních 5 let a dosáhl hodnot 632 a 610 tis. m<sup>3</sup>. Obdobně tomu bylo u podílu ztrát vody na celkovém objemu vody k realizaci. Ten dosáhl také druhé historicky nejnižší úrovně a to konkrétně 10,8 %. Vedle příznivých klimatických podmínek a provedené obnovy některých poruchových úseků vodovodní sítě měly na dosažení vynikajícího výsledku zásluhu především svědomitý průzkum a diagnostika vodovodní sítě, rozšiřování vodárenského dispečinku a pravidelná údržba vodovodní sítě prováděná společností. Délka preventivně prověřené vodovodní sítě činila celkem 397 km, což představuje 47% provozované vodovodní sítě.

### HOSPODAŘENÍ S VODOU V TIS. M<sup>3</sup>

	2018	2019	2020	2021	2022
Výroba celkem	3 034	2 907	2 936	2 775	2 735
Voda předaná	722	737	719	819	857
Voda převzatá	4 112	4 207	3 764	3 829	3 899
Voda k realizaci průmyslová	606	391	227	346	637
Voda k realizaci	6 423	6 377	5 980	5 785	5 777
Voda fakturovaná	5 430	5 535	5 242	5 223	5 145
Voda nefakturovaná	993	842	738	562	632
Procento vody nefakturované	15,4	13,2	12,3	9,7	10,9
Ztráty vody	960	818	704	537	610
Procento ztrát vody	14,9	12,8	11,8	9,3	10,6



## POMĚR DISTRIBUOVANÉ VODY V ROCE 2022



Systematické zlepšování a celková stabilizace dobré kvality dodávané pitné vody je pro společnost 1. SČV dlouhodobou prioritou. Díky tomu nebyly v provozovaných lokalitách zaznamenány žádné systematické potíže s kvalitou dodávané pitné vody. Výsledky prováděné kontroly kvality vyráběné i dodávané pitné vody potvrdily její soulad s požadavky platných právních předpisů, jmenovitě s Vyhl. MZd. č. 252/2004 Sb., v platném znění a po stránce radiologické pak Vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb.

Velkou pozornost věnuje společnost také kontrole kvality pitné vody prováděné plně v souladu s legislativními požadavky od zdrojů vody, přes úpravní vody, vodojemy až po koncové kohoutky u spotřebitelů. Pro systematickou kontrolu kvality má společnost vypracované „Plány kontroly jakosti pitné vody při její výrobě a distribuci“, z nichž

dále vycházejí harmonogramy odběrů vzorků a jejich analýz. Vysoká odbornost a spolehlivost prováděné laboratorní kontroly je garantována díky výhradnímu využití akreditovaných laboratoří (Laboratoř 1. SČV, a.s. Příbram a Vodohospodářská laboratoř Říčany) a jejich subdodavatelů jak pro odběr, tak pro analýzy vzorků.

Na provozovaném majetku bylo odebráno celkem 1 064 vzorků pitné vody. Z nich pak bylo provedeno celkem 16 655 analýz.

Přehled počtu odebraných vzorků, provedených analýz a podíl vyhovujících parametrů s rozdělením na jednotlivé kontrolované oblasti (úpravní vody a sítě) je uveden v následující tabulce.

	Celkový počet vzorků na mikrobiologické a biologické analýzy/ počet parametrů	Celkový počet vzorků na chemické analýzy/ počet parametrů	% vyhovujících parametrů
ÚV a zdroje	185/ 1 080	207 / 4 563	99,70
Distribuční síť	336 / 1 995	336/ 9 017	99,73

Dlouhodobě je podíl nevyhovujících analýz velice nízký a svědčí o velmi dobré úrovni kvality dodávané vody. Celkově činil podíl nevyhovujících analýz v roce 2022 ve vodovodní síti i na úpravních vod méně než 0,5%. Zjištěné případy nevyhovujících výsledků se zpravidla týkaly vzorků odebraných při mimořádných provozních událostech (haváriích zařízení, poruchách potrubí apod.)

případně vzorků ovlivněných špatným stavem vnitřních rozvodů v kontrolovaných objektech. V některých případech se pak jednalo o případy zjištění zvýšených koncentrací železa v důsledku koroze stárnoucích úseků vodovodní sítě. I zde se ale situace díky prováděné systematické obnově vodovodní sítě zlepšuje.



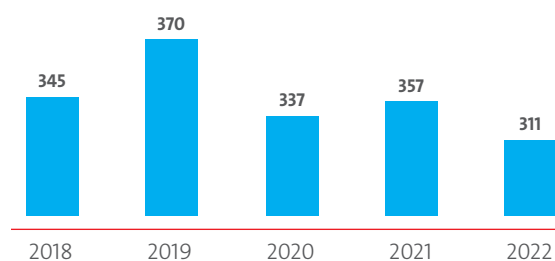
## PORUCHY A HAVÁRIE NA VODOVODNÍ SÍTI

Na provozované vodovodní síti došlo v roce 2022 celkem k 311 poruchám nebo haváriím, což je o 46 událostí méně než v předchozím období. Z celkového počtu poruch jsme evidovali 260 poruch na vodovodních řadech a 51 na vodovodních přípojkách. Veškeré vzniklé, detekované poruchy a havárie se podařilo odstranit.

Nejčastější příčinou vzniku poruch bylo cizí zavinění (při provádění zemních prací), dynamické namáhání a koroze při použití nekvalitních materiálů používaných v minulosti.



### POČET PORUCH NA VODOVODNÍ SÍTI





## ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Také v oblasti odvádění a čištění odpadních vod patří společnost 1. SČV k nejvýznamnějším provozovatelům kanalizací a čistíren odpadních vod ve Středočeském kraji. Její působnost zahrnuje okresy Příbram, Praha západ, Praha východ a Kolín. V roce 2022 společnost zajišťovala odvádění a čištění odpadních vod od celkem 88 794 obyvatel. Vedle významných měst, jako jsou Příbram, Sedlčany, Říčany, Mníšek pod Brdy, Jesenice, Český Brod a Čelákovice zajišťuje společnost tuto službu i v mnoha dalších menších městech obcích a osadách. K odvádění odpadních vod od jednotlivých producentů využívala a spravovala společnost celkem 654 km kanalizačních stok. Vlastní čištění odpadních vod pak bylo zajišťováno na celkem 30 mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod. V roce 2022 společnost odvedla a vyčistila celkem 9 759 tis. m<sup>3</sup> odpadní vody. K největším provozovaným čistírnám odpadních vod patří ČOV Příbram, ČOV Říčany, ČOV Jesenice, ČOV Sedlčany, ČOV Český Brod a ČOV Čelákovice.

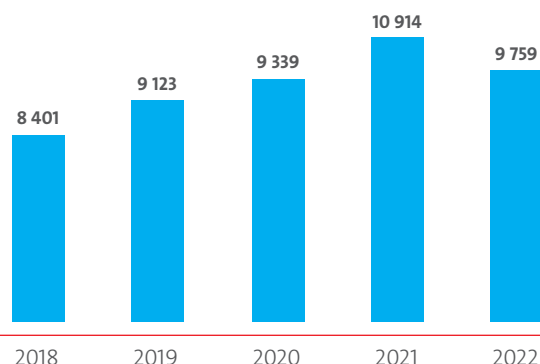
Podobně jako v případě pitné vody pomáhá společnost s odborným dohledem a metodickým vedením v oblasti odvádění a čištění odpadní vody také ostatním společnostem či obcím, které si kanalizace a čistírny provozují svépomocí. Využívá k tomu institutu tzv. servisních smluv. Zájem o takovou pomoc ze strany obcí stále roste a v roce 2022 společnost například tuto službu rozšířila i o nově vybudovanou kanalizaci a ČOV v obcích Kňovice a Prosenická Lhota.

I nadále se společnost zaměřovala na další významné aspekty provozu čistíren odpadních vod a stokových sítí. Velká pozornost byla věnována optimalizaci spotřeby elektrické energie, využívání bioplynu ze stabilizačních nádrží kalu a produkce a lisování kalu i minimalizaci množství balastních vod vnikajících do kanalizací.

Počet obyvatel napojených na kanalizaci	88 794
Délka kanalizační sítě v km	654
Počet kanalizačních přípojek	22 836
Počet čerpacích stanic	73
Počet čistíren odpadních vod	30
Množství vyčištěné odpadní vody v tis. m <sup>3</sup>	9 759



## MNOŽSTVÍ VYČIŠTĚNÉ VODY





## Úroveň čištění odpadních vod se daří v posledních letech stále zlepšovat prováděnými rekonstrukcemi čistíren odpadních vod.

### KVALITA VYPOUŠTĚNÝCH VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD

Společnost 1. SčV si je velmi dobře vědoma přínosu správného a účinného čištění odpadních vod pro životní prostředí. Řízení procesu čištění odpadních vod i kontrola kvality vypouštěné odpadní vody proto představuje jednu z největších priorit společnosti tak, aby byly dodržovány předepsané limity pro kvalitu vypouštěných vyčištěných odpadních vod.

I v této oblasti se daří společnosti držet velice dobrý standard s minimem nevyhovujících vzorků. U žádných z provozovaných čistíren nebylo v roce 2022 zjištěno překročení povolených maximálních koncentrací vypouštěné odpadní vody ani překročení povoleného počtu vzorků s překročením limitu „p“ či průměru. Z celkového počtu 441 vzorků odebraných v průběhu roku bylo překročení předepsaných kvalitativních limitů zjištěno pouze ve 2 případech tedy méně než v 1 % případů. Jednalo se zpravidla o vzorky odebrané za mimořádných provozních podmínek anebo na čistírnách odpadních vod se zastaralou nebo problematickou technologickou linkou, jejichž rekonstrukce by měla proběhnout v nejbližší době. Obecně lze ale kvalitu vypouštěné vyčištěné odpadní vody z čistíren provozovaných společností 1. SčV hodnotit jako velmi dobrou.

Úroveň čištění odpadních vod se navíc daří v posledních letech stále zlepšovat prováděnými rekonstrukcemi čistíren odpadních vod. Ani rok 2022 nebyl v tomto směru výjimkou a mezi významné provedené akce patří dokončení zkušebního provozu rekonstruované ČOV Říčany a ČOV Zvírotice, či provedení intenzifikačních opatření na ČOV Nečín a ČOV Pečice. Zahájeny byly také rekonstrukce ČOV Dublovice, ČOV Kosova Hora a ČOV Český Brod. Intenzivně probíhala projektová příprava rekonstrukce největší provozované MČOV Příbram.

V návaznosti na legislativní změny byla v roce 2022 věnována pozornost také kvalitě vody vypouštěné z odlehčovacích komor a obdobných objektů do cílových recipientů. Bylo zajištěno zpracování odborného posouzení těchto objektů z hlediska vyhovujících poměrů ředění odpadních vod a případného zpoplatnění vypouštění odpadních vod z nich.

Z posouzení vyšlo, že u naprosté většiny provozovaných objektů je předepsaný poměr ředění odpadních vod dodržen.



## PORUCHY A HAVÁRIE NA KANALIZAČNÍ SÍTI

Na provozované kanalizační síti došlo celkem ke 286 poruchám, nebo haváriím, což je o 48 událostí méně než v předchozím období. Z celkového počtu poruch jsme evidovali 170 poruch na kanalizační síti a 116 na kanalizačních přípojkách.

Dále pak bylo vyčištěno 71 ucpávek stokové sítě a napojení kanalizačních přípojek. Všechny vzniklé poruchy a havárie se podařilo odstranit.

Během roku vodohospodáři strojně vyčistili 149 km potrubí a kamerou prohlédli 73 km kanalizace.

## LABORATOŘ

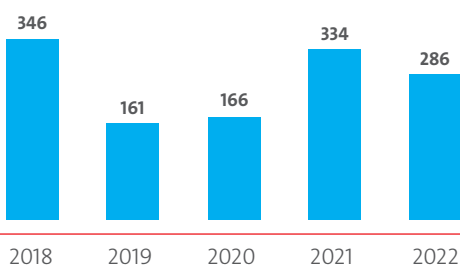
Laboratoř 1.SčV, a.s. Příbram zajišťovala kontrolu kvality surové, upravené a pitné vody, podle Plánu odběru vzorků pitných a surových vod, a kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod, podle Plánu odběru vzorů odpadních vod.

Pro tyto činnosti je akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., Praha podle ČSN EN ISO /IEC 17025:2018 a vlastní Osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře. V pořadí třetí reakreditace laboratoře skupinou posuzovatelů ČIA o.p.s. Praha proběhla ve dnech 7.3., 9.3. a 16.3.2022. Nové Osvědčení o akreditaci č. 173/2022 bylo vydáno Laboratoři 1. SčV, a.s. s platností do 11. 4. 2027.

Laboratoř se zúčastnila programů zkoušení způsobilosti (PT), které zahrnovaly zkoušky, na něž vlastní osvědčení o akreditaci. Plán školení pracovníků laboratoře byl aktualizován a účast na odborných seminářích proběhla ve druhé polovině roku většinou ve formě on-line školení.

V roce 2022 se laboratoř potýkala s podstavem pracovníků a situace byla řešena zastupitelností na pozici vzorkařů při odběru vzorků a na pozici biologa při mikrobiologickém rozboru v laboratoři pitných vod, což bylo velmi náročné pro zastupující pracovníky.

## POČET PORUCH NA KANALIZAČNÍ SÍTI



Cíle laboratoře byly plněny postupně s ohledem na vzniklou personální situaci. Laboratoř prováděla kromě pravidelné kontroly kvality vody surové, pitné a odpadní podle ročního Plánu odběru vzorků vod také rozbor vzorků vod ze soukromých studní, vodovodních přípojek, domovních čistíren odpadních vod a vod ke koupání pro externí zákazníky na základě objednávky.

V roce 2022 náklady laboratoře tvořily především výdaje na základní chemikálie a spotřební materiál nutný k provádění odběrů a rozborů vod a výdaje na servis, opravy a kalibraci laboratorních přístrojů. Do laboratoře odpadních vod bylo pořízeno služební auto, do laboratoře pitných vod chladnička na uchování chemikálií. Nákup laboratorního zařízení byl přesunutý na další rok.

Laboratoř splnila plánované ukazatele zvyšování hodnoty na rok 2022 především díky nasazení všech pracovníků, kteří se podíleli na tomto výsledku a zároveň díky nastaveným úsporným opatřením.

Celkem bylo v roce 2022 analyzováno 5 328 vzorků a stanoveno 45 870 ukazatelů. Laboratoř pitných vod provedla rozbor 2 677 vzorků a stanovila 32 168 ukazatelů. Z tohoto počtu bylo 1 649 vzorků analyzováno pro externí zákazníky. Laboratoř odpadních vod provedla rozbor 2 651 vzorků a stanovila 13 702 ukazatelů. Z tohoto počtu bylo analyzováno 1 306 vzorků pro externí zákazníky.

	Rok 2020		Rok 2021		Rok 2022	
	počet rozborů	/ analýz	počet rozborů	/ analýz	počet rozborů	/ analýz
Laboratoř OV	2 642	13 737	2 682	14 067	2 651	13 702
Laboratoř PIV	2 472	31 939	2 450	30 339	2 677	32 168
Laboratoř 1. SčV, a.s.	5 114	45 676	5 132	44 406	5 328	45 870









## KOMPLEXNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY

### Prodej a instalace úpraven vod a domovních filtrů

Ve spolupráci se společností Culligan.CZ s.r.o., provedla společnost 1. SČV realizaci několika významných zakázek v oblasti dodávek zařízení na úpravu vody a filtrů pro komunální partnery, domácnosti a další zákazníky. Mezi nejvýznamnější zakázky patřila například dodávka zcela nové linky pro úpravu vody z nového vrtu v areálu společnosti Laktos, a.s. v Krásné Hoře. Společnost dále zajistila dodávku a zprovoznění zařízení na úpravu vody pro rodinný dům ve Velké. Také jsme zajistili výměnu několika dosluhujících výbojek v zařízeních pro domovní desinfekci vody UV zářením.

### Odborné posudky ke kvalitě pitné vody

V roce 2022 vypracovali pracovníci společnosti celkem 66 odborných posudků k výsledkům analýz vzorků vody. Převážně se jednalo o posudky ke kvalitě vody ze studní pro individuální zásobování pitnou vodou. V několika případech se jednalo také o posouzení kvality vody ze zdrojů pro veřejné zásobování či pro podnikatelské subjekty. Součástí všech vypracovaných posudků byl, vedle komentáře ke kvalitě vody a komentáře k nevyhovujícím výsledkům, také návrh konkrétních opatření pro zlepšení kvality vody včetně uvedení orientačních nákladů na jejich realizaci či nabídky na pomoc při jejich zajištění. Na základě vypracovaných posudků pak byla, v několika případech, realizace i provedena.

### Budování studní a vrtů

Společnost 1. SČV je připravena, v rámci nabízených služeb, realizovat vybudování vodních zdrojů (studní či vrtů). Podobně jako v minulém roce ale nebyla v této oblasti realizována žádná zakázka. Zákazníci, v této oblasti, jsou zatím stále zvyklí komunikovat se společnostmi, jež výstavbu zdrojů přímo provádí.

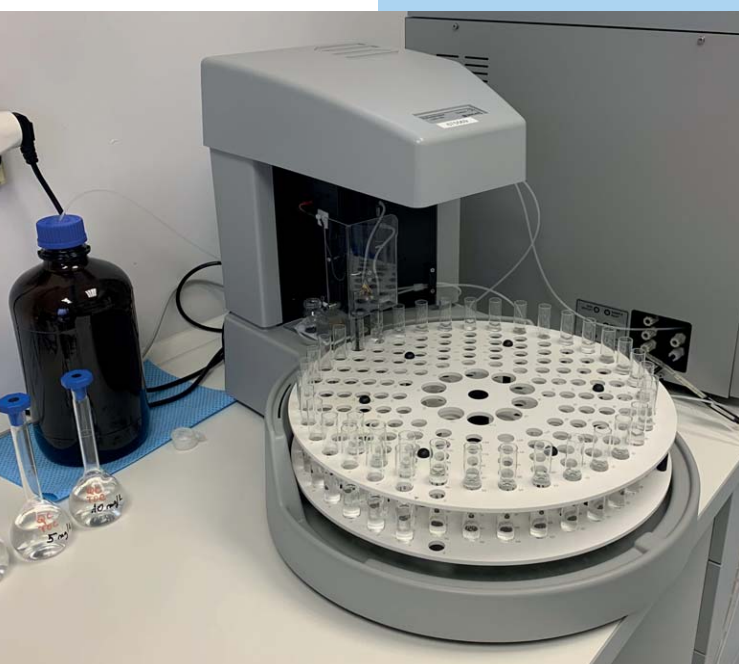
### Prodej domovních čistíren odpadních vod (DČOV) a jejich kontrola

Se vzrůstajícím obecním povědomím o povinnosti zajistit likvidaci odpadních vod v souladu s právními předpisy, zaznamenává naše společnost v posledních letech zvyšující se zájem o dodávky DČOV a trvá také zájem o odbornou pomoc při kontrole správné funkce již osazených DČOV ať už formou autorizované kontroly, prohlídky, laboratorní kontroly či odborného poradenství. V roce 2022 se například podařilo uzavřít servisní smlouvu s městem Příbram o kontrole a provozu 13 DČOV v osadách Zavržice a Bytíz. Zároveň odborní pracovníci společnosti zajistili 18 zakázek v oblasti odborných kontrol, revízi a poradenství k DČOV.

### Poradenská činnost v oblasti pitných a odpadních vod

V roce 2022 poskytovala naše společnost odbornou pomoc při přípravě rekonstrukce ÚV Říčany a při rekonstrukci ÚV Jinče. Dále jsme pomáhali obci Kňovice s vedením a vyhodnocením zkušebního provozu nové ČOV a obci Prosenická Lhota při výstavbě nové kanalizace a ČOV a při rekonstrukci vodovodu. Odborně jsme asistovali také při přípravě projektových dokumentací na připravované rekonstrukce ČOV a poskytovali jsme vstupní data pro zpracování kapacitních studií ČOV, případně generelů odvádění odpadních vod v několika obcích a městech.





## BAZÉNOVÉ VODY

Společnost poskytovala odbornou pomoc a laboratorní služby v oblasti kontroly a řízení kvality bazénové vody pro Hotel Orlík, Wellness centrum OD Dvořáček v Příbrami, wellness v areálu Panství Dlouhá Lhota. Zajišťovala také laboratorní kontrolu v dalších několika wellness (Sauna Dublovice, hotel v Sedlčanech, Sportovní hala Petrovice aj.) Úspěšně tak navázala na spolupráci zahájenou v předchozích letech. Mimo to společnost poskytla, v několika případech, také odbornou pomoc či konzultace při řešení kvality bazénové vody u individuálních zákazníků z řad běžných občanů. Společnost tak neustále prohlubuje znalosti i praktické a odborné zkušenosti v této oblasti.

## ZPRACOVÁNÍ VÝKAZŮ A DOKUMENTŮ

Odborná pomoc při zpracovávání legislativou předepsaných výkazů, hlášení a odborných dokumentů je již řadu let standardní a ceněnou součástí nabízených a poskytovaných služeb společnosti. V rámci uzavřených servisních smluv vypracováváme vlastníkům statistické výkazy, výkazy vodních bilancí, poplatková příznání, vybrané údaje z majetkové a provozní evidence a podobně. Kromě toho zpracováváme odborné dokumenty, například vyhodnocení zkušebního provozu, kanalizační a provozní řády. Zvýšený zájem je také o aktualizaci nebo zpracování nových provozních řádů pro systémy zásobování pitnou vodou a to zejména v souvislosti s rozšířením legislativních požadavků na jejich obsah o analýzy rizika, monitorovací program a další náležitosti. Tento rok jsme zajistili vyhotovení provozních řádů pro vodovody v obcích Dublovice, provozních řádů pro veřejné studny v obcích Příčovy, Káciň, Ohrazenice, Láz či provozní řády systémů zásobování vodou pro domov seniorů v Milešově, pro Hotel U Jezera v Klučenicích a dalších.

## ŠTAVOMONTÁŽNÍ ČINNOST

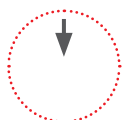
Jednou z nejvýznamnějších služeb, která souvisí s péčí o vodu, je stavomontážní činnost, kterou společnost provádí, vzhledem k rostoucí poptávce, ve stále větším rozsahu. Jedná se zejména o vodohospodářské výstavby a rekonstrukce vodohospodářských zařízení, zřízení vodovodních a kanalizačních přípojek, bezvýkopové opravy kanalizačních potrubí, či provedení veškerých tlakových zkoušek, zkoušek nepropustnosti a další.

### Z velkých akcí za rok 2022 uvádíme nejvýznamnější:

- Příbram ul. Milínská – úprava VHS, zkapacitnění kanalizace a výměna havarijního stavu vodovodního potrubí a výměna armaturních uzlů na vodovodech
- Přeložka stoky na Václavském náměstí v Příbrami – změna trasy zděné stoky z důvodu jejího havarijního stavu

- Sanace stoky Pražská ulice Příbram
- Rekonstrukce ulice Na Leštině Příbram, I. etapa – vybudování nové dešťové kanalizace, zkapacitnění splaškové kanalizace, výměna vodovodního přivaděče, nové osvětlení, vybudování nových parkovacích míst, rekonstrukce komunikace a chodníků Na Leštině, rozšíření a úprava autobusové točny, zastávek a chodníků, oprava povrchů Balbínova ulice
- Nalžovice, vybudování inženýrských sítí - připojení nové lokality na splaškovou kanalizaci a vodovod, vybudování kanalizačních a vodovodních řádů včetně přípojek, zhotovení komunikace včetně odvodnění
- Přeložky vodovodů D4 Háje - Milín z důvodu budování obslužné komunikace a dálnice D4
- Zřízení armaturní šachty sekčního měření v ulici Mochovská, Čelákovice
- Zřízení nové ATS pro Čelákovice – Záluží
- Most Fialův rybník – zkapacitnění jednotné kanalizace kamenina DN600





**12 092**

ZÁKAZNÍKŮ VYUŽÍVÁ  
INTERNETOVÝ ÚČET

### ZÁKAZNICKÉ SLUŽBY

V roce 2022 se po složitém období předchozího roku, kdy jsme se společně potýkali s následky pandemie covid-19, situace v oblasti poskytování zákaznických služeb stabilizovala.

Pro vodárenství, stejně jako pro mnohá jiná odvětví, přineslo toto nepříjemné období urychlení procesu digitalizace, což se projevilo zejména ve změně postupů při odečítání, výměnách vodoměrů a v oblasti smluvních vztahů. Klasické vodoměry jsou tak postupně po dohodě s vlastníky vodohospodářské infrastruktury nahrazovány vodoměry s dálkovým přenosem, ať již on-line přenosem přímo do zákaznického systému společnosti nebo pomocí pochůzky s bezkontaktním odečtem vodoměru do odečtového strojku. Výměna vodoměru je prováděna on-line pomocí mobilní aplikace.

Další významné změny nastaly v korespondenčním vyřizování smluvních záležitostí. Zákazníci mají možnost veškeré podklady k uzavření smluvního vztahu zasílat on-line, v případě nutnosti osobní návštěvy kontaktního místa si zákazník může rezervovat termín prostřednictvím mobilní aplikace nebo webových stránek společnosti či telefonicky na Zákaznické lince 1. SČV, a.s.

O tom, že zákazníci využívají stávající služby, vypovídají následující údaje: K možnosti využít služeb SMS Info se již zaregistrovalo celkem 18 482 odběratelů, což je 70% všech zákazníků společnosti 1. SČV, a.s. Meziročně stoupl počet registrovaných zákazníků o 2 036 registrací.

Internetový účet využívá 12 092 zákazníků, tj. 46 % a o způsob zaslání faktur emailem požádalo již 57 % našich zákazníků.

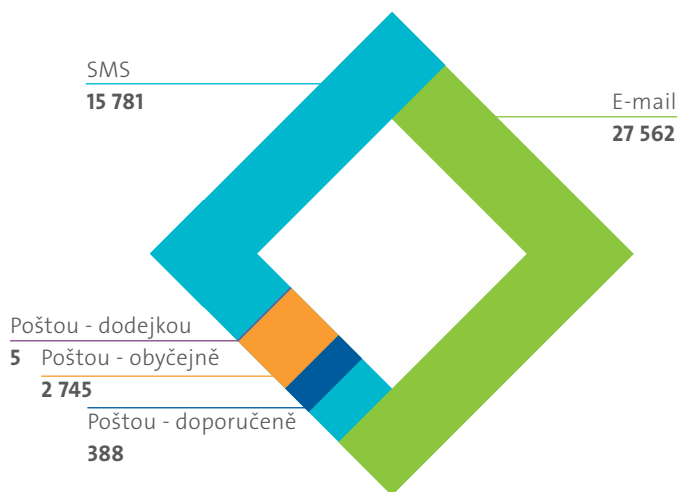
Díky registrovaným kontaktům jsme schopni informovat odběratele prostřednictvím kampaní o událostech spojených s činností na vodovodní či kanalizační síti nebo je prostřednictvím kampaně vyzvat k aktualizaci smluvních údajů či upozornit na výměnu vodoměru.

Následující grafy znázorňují druh a počet kampaní, které byly během roku 2022 uskutečněny.





## KAMPAŇE 2022 - ZPŮSOB ODESLÁNÍ



### DALŠÍ SLUŽBY

V době pandemie se osvědčil systém rezervací, který se mezi zákazníky rozšířil, a proto se naše společnost rozhodla preferovat rezervaci schůzek pro uzavírání a změnu smluvních vztahů před návštěvou kontaktních míst bez objednání. Zákazník má několik možností, jak si schůzku zarezervovat, a sice online na webových stránkách naší společnosti, telefonicky, emailem na adrese [info@1scv.cz](mailto:info@1scv.cz) nebo osobně. Kontaktní místa jsou otevřena i pro zákazníky bez dohodnutých schůzek, zejména pro dotazy a neočekávané události, které je třeba řešit neodkladně.

V roce 2022 došlo k přestěhování kontaktního místa v Českém Brodě do nových prostor v části Liblice. Spojením provozně-technického střediska s kontaktním místem byla zabezpečena obsluha zákazníka na jednom místě, jak pro řešení technických záležitostí, tak pro řešení obchodních vztahů. Všechna kontaktní místa jsou dostupná veřejnou dopravou a zároveň jsou zde zajištěna parkovací místa.

Seznam kontaktních míst společnosti 1. SčV, a.s. včetně zveřejnění otevírací doby a možnosti rezervace schůzky je uveden na webových stránkách společnosti [www.1scv.cz](http://www.1scv.cz) v sekci Zákazníci.

Kromě kontaktních míst, která jsou v dosahu všech provozovaných lokalit, je zákazníkům k dispozici Kontaktní centrum pro telefonické dotazy 24 hodin denně 7 dní v týdnu na číslech 601 275 275 a 840 111 322.

### NOVÉ SLUŽBY

V rámci rozvoje nových technologií se stejně jako v předchozích letech naše společnost zaměřuje na bezkontaktní komunikaci. Projekt Smart metering, jehož cílem je digitalizace procesu odečítání a výměn vodoměrů, pokračoval i v tomto roce. Celkem je již osazeno 960 dálkových hlavic na zpracování odečtů vodoměrů prostřednictvím tzv. dálkových odečtů.

Vedení města Říčany se rozhodlo vyměnit postupně všechny stávající klasické vodoměry za vodoměry s dálkovým přenosem Sensus iPerl, což jsou inteligentní měřidla s vysokou přesností měření. V roce 2022 bylo vyměněno 654 ks těchto vodoměrů a zkušenosti z dosavadního provozu jsou velmi dobré. Velkým přínosem je možnost odečtu bez kontaktování zákazníků a snížení chybovosti při ručním zadávání odečtu do mobilní aplikace. Další lokalitou, která preferuje plošné osazení těmito typy vodoměrů, je obec Řitka. Od roku 2023 budeme na základě rozhodnutí vedení obce provozovat tuto obec servisním způsobem. Věříme, že do budoucna vzroste zájem vlastníků o nahrazení klasických

vodoměrů novou technologií a projekt digitalizace bude nadále pokračovat ke spokojenosti vlastníků i zákazníků.

Dalším projektem je přechod na elektronický montážní list, který nahrazuje papírový dokument, a celý proces výměny zaznamenává online do zákaznického informačního systému. Pro rok 2023 je přechod na elektronický montážní lis naplánován plošně na celou oblast provozovanou společností 1. SčV. Testování této funkcionality na vybraných lokalitách proběhlo úspěšně a splnilo očekávání, a sice zrychlení práce montéra, podstatné snížení chybovosti, pořízení fotodokumentace a úsporu papíru.

Kromě výše zmíněného projektu pokračuje vývoj zákaznického portálu. Internetový zákaznický portál a mobilní aplikaci Moje voda nabízí v rámci skupiny Veolia naše společnost od roku 2017. Na portálu či aplikaci mohou zákazníci vyřídit vybrané požadavky on-line a nechybí zde sekce pro zadávání podnětů a požadavků, na základě kterých jsou obě služby postupně rozvíjeny.



## VÝSLEDKY PRŮZKUMU SPOKOJENOSTI OVLIVŇUJÍ SMĚR ZÁKAZNICKÉ KOMUNIKACE

Stejně jako v minulých letech společnost provedla průzkum spokojenosti zákazníků s poskytovanými službami, který realizuje každoročně již od roku 2008. Do průzkumu jsou zařazeni individuální zákazníci, bytová družstva a firmy.

Cílem tohoto průzkumu je zjistit spokojenost zákazníků s úrovní poskytovaných služeb, s kvalitou dodávané vody a s poskytováním informací. Zároveň nám umožňuje ověřit kvalitu poskytovaných informací, zájem o poskytování informací ze strany zákazníků a přístup zaměstnanců k zákazníkům.

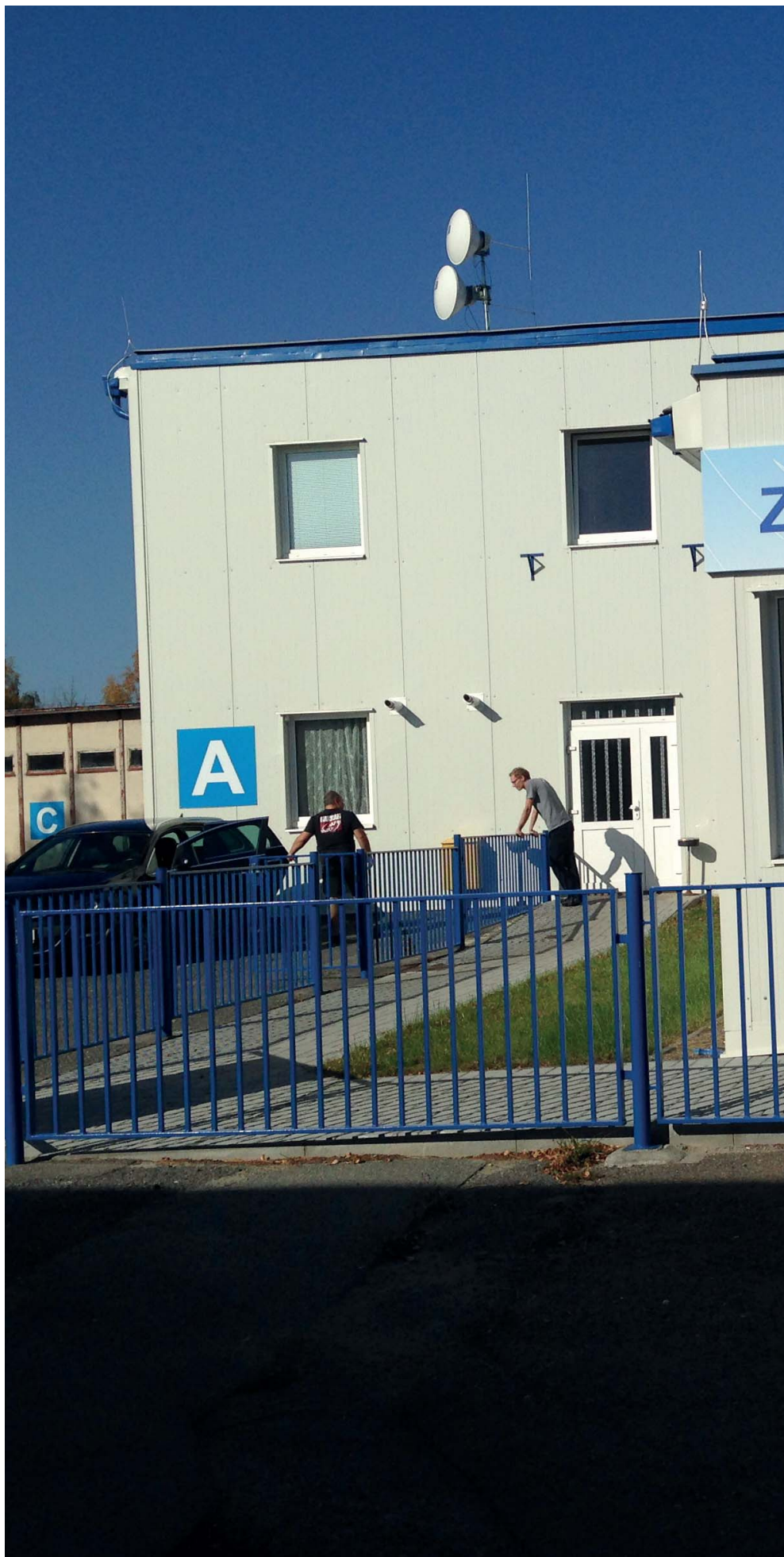
V porovnání s minulým rokem, je celková spokojenost u většiny sledovaných parametrů přibližně na stejné úrovni. V některých parametrech se míra spokojenosti liší v řádu desetin procent.

Z celkového počtu 450 dotazovaných projevilo celkovou spokojenost s úrovní služeb 95 procent zákazníků. Oproti minulému roku tak evidujeme nepatrný pokles, ale i přes to zůstává procento spokojenosti na úrovni průměru celé skupiny Veolia. S kvalitou dodávané vody je spokojeno 93 procent. Kohoutkovou vodu k pití používá 84 procent, výsledky nám ukázaly, že více vodu z kohoutku používají ženy.

Návštěvnost ZC i spokojenost s návštěvou je na podobné úrovni jako minulý rok.

Spokojenost jak s profesionalitou zaměstnanců, tak s plynulostí dodávek vody zůstává na úrovni předchozích let. Výsledky letošního průzkumu nás však upozornily na pokles spokojenosti s dostatkem a kvalitou informací. Okamžitě se tak snažíme tyto výsledky zohlednit při dalším směřování zákaznické komunikace.

Průzkum společnost realizuje ve spolupráci s nezávislou externí agenturou IBRS - International Business and Research Services s.r.o. Samotný průzkum se uskutečnil v rámci celé skupiny Veolia.



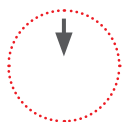






# 08

# ODPOVĚDNOST



**189**  
ZAMĚSTNANCŮ  
K 31. 12. 2022

## STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ DLE VĚKU V ROCE 2022

do 29 let	16
30 -39 let	20
40 -49 et	60
50 -59 let	66
60 a více	27

## PERSONÁLNÍ ÚTVAR

Podobně jako minulý rok i rok 2022 byl složitý v obecném měřítku, a proto v oblasti personální a zaměstnanecké byl opravdovou zkouškou. Naše společnost je stabilní a odpovědná firma, která vytváří pro své zaměstnance nadstandardní pracovní podmínky a má díky tomu v jejich přístupu při řešení krizových situací mimořádnou podporu.

Jedním ze základních kamenů firemní filosofie je odpovědnost. Odpovědnost vůči zákazníkům, vůči zaměstnancům, společenská odpovědnost a samozřejmě odpovědnost vůči životnímu prostředí. Odpovědné podnikání vyznává hodnoty, na kterých společnost staví: etika, dodržování norem ISO, bezpečnost práce.

V tomto roce se nezastavil ani otevřený sociální dialog a spolupráce s odborovou organizací. Podařilo se naplnit, i v těchto těžkých podmínkách,

závazky vyplývající z kolektivní smlouvy (KS) a v termínu jsme uzavřeli KS na rok 2023 ve smyslu přijaté vyšší Kolektivní smlouvy s OS DLV pro skupinu Veolia ČR.

## NAŠI ZAMĚSTNANCI

Ke konci roku 2022 pracovalo v 1. SČV ve fyzickém stavu, 189 zaměstnanců. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců byl 185 zaměstnanců. Během roku odešlo celkem 20 zaměstnanců a nově jich nastoupilo také 20. Fluktuace tedy činila 10 %. Z celkového počtu zaměstnanců bylo 128 mužů (68 %) a 61 žen (32 %). Ve společnosti pracovalo 8 zaměstnanců (4 %) se zkráceným pracovním úvazkem, 15 zaměstnanců (8 %) na dobu určitou, 9 zaměstnanců (4,8 %) se zdravotním postižením a 17 zaměstnanců (9 %) v důchodovém věku. Z celkového počtu zaměstnanců mělo 23 (12 %) vysokoškolské vzdělání a 72 zaměstnanců (38 %) středoškolské vzdělání. Při průměrné patnáctiprocentní míře inflace stoupla za rok 2022 průměrná mzda o zhruba 6 %, což naplňuje náš dlouhodobý závazek k růstu reálné mzdy.

Rozsah přesčasové práce byl 9 494 odpracovaných hodin. V průměru na jednoho zaměstnance je to 50 hodin přesčasové práce za rok, největší část přesčasových hodin bylo odpracováno na stavomontážních akcích.





## STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ DLE DÉLKY ZAMĚSTNÁNÍ V ROCE 2022

5 let a méně	49
6-10 let	42
11-20 let	62
více než 20	36

### ZAMĚSTNANECKÉ BENEFITY

Na sociální výdaje pro zaměstnance (daňově uznatelné i neuznatelné) bylo v roce 2022 vynaloženo 6 555 tisíc Kč. Z toho bylo věnováno na činnost odborové organizace 16 400 Kč, na sportovní a kulturní využití 397 tisíc Kč a 218 500 Kč na životní a pracovní jubilea.

Na rehabilitační zaměstnanecký zájezd do Maďarska bylo poskytnuto 86 105 Kč, na dětskou akci u příležitosti Dne dětí 205 600 Kč. Ke konci roku nám zbývala na účtu sociálních nákladů částka 280 500 Kč, za které se vedení společnosti rozhodlo nakoupit vánoční dárkové poukázky pro zaměstnance jako poděkování za práci v neobvyklých a těžkých podmínkách v době covidové v 1. čtvrtletí roku 2022.

Významnou součástí zaměstnaneckých výhod je penzijní připojištění a životní pojištění zaměstnanců, kterého využívá 75 % zaměstnanců a na které při průměrném měsíčním příspěvku zaměstnavatele 1 040 Kč bylo vyplaceno téměř 1 751 tisíc Kč. Dalším významným benefitem je příspěvek zaměstnavatele na stravování ve výši 71 Kč na stravenku – celkový příspěvek za rok 2022 byl 2 991 tisíc Kč. Hojně využívaným benefitem je výhodný zaměstnanecký tarif na mobilní telefony pro zaměstnance i pro rodinné příslušníky. Zaměstnanci mají prodlouženou základní výměru dovolené na šest týdnů.

Zároveň společnost umožňuje zaměstnancům investovat do zaměstnaneckých akcií s příspěvkem zaměstnavatele – v roce 2022 činil tento příspěvek 642 000 Kč.

Další zajímavou možností jsou bezúročně návratné půjčky pro zaměstnance na bytové účely, vybavení, rekonstrukci bytu, rodinného domu, které jsou poskytovány ze zůstatku sociálního fondu.

### BEZPEČNOST PRÁCE

Bezpečnost práce patří ke strategickým bodům stanoveným na mezinárodní úrovni pro celou skupinu Veolia. Společnost 1. SčV je odpovědným zaměstnavatelem, který se stará o zdraví a bezpečnost svých zaměstnanců a má certifikát systému BOZP dle ČSN ISO 45001:2018. Jedním ze závazků skupiny Veolia je záruka zdravého a bezpečného pracovního prostředí. Základní pravidla BOZP obsažená v Zákoníku práce, v platných právních a ostatních předpisech k zajištění BOZP zprostředkovává také Kodex bezpečnosti práce. Pravidelné seznamování zaměstnanců s předpisy, bezpečnostními a technologickými postupy zvyšuje povědomí o BOZP a snižuje rizika práce. Rozsah je dán zařazením a náročností vykonávané práce a obsluhou speciálních zařízení. Vzdělávání je rozděleno jednak na školení BOZP, kterým procházejí všichni zaměstnanci a na odborná školení (profesionální řidiči, elektrikáři, obsluhy chlorovacích zařízení, tlakových nádob, požární ochrana apod.) Nad rámec povinných školení absolvují všichni zaměstnanci jednou za 3 roky praktický kurz Trénink první pomoci. Každoročně probíhá projekt Mezinárodní týden bezpečnosti. Celá

skupina Veolia se zavazuje soustavně chránit zdraví a zajišťovat bezpečné pracovní prostředí zaměstnanců. Na vzdělávacím portálu IES jsou k této akci umístěny informace, postupy, plakáty a filmy s cílem oslovit zaměstnance ke zvýšenému dodržování bezpečnosti práce. Ve jmenovaném týdnu je také zvýšena kontrola dodržování bezpečnosti práce vedoucími pracovníky na všech pracovištích. Během roku probíhají kontroly dodržování BOZP příslušnými vedoucími zaměstnanci a vedením společnosti v souladu s vnitřní legislativou. Jednou ročně probíhá prověrka dodržování BOZP za účasti bezpečnostního technika firmy SEVA Controls, s. r. o., vykonávajícího pro naši společnost všechny povinné činnosti v oblasti BOZP a PO. Po této prověrce jsou vyhodnoceny závady a neshody, jejich odstranění je dále kontrolováno. Všichni zaměstnanci jsou seznamováni prostřednictvím e-mailu s příčinami skoronehod, aby se jich mohli vyvarovat. Dlouhodobým cílem v oblasti BOZP je co nejnižší počet pracovních úrazů a žádné smrtelné nehody. V roce 2022 k žádnému pracovnímu úrazu nedošlo.



## VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ

Jednou z priorit společnosti je i zvyšování kvalifikace a školení zaměstnanců. Systematický přístup ke vzdělávání přináší řadu výhod, zvyšuje motivaci a stabilitu zaměstnanců. Celkové náklady na vzdělávání dosáhly výše 1 012 tisíc Kč.

Největší podíl, a to 65 % z těchto výdajů, byl vynaložen na zvyšování odborné kvalifikace, 32 % bylo věnováno na povinná školení a školení speciálních profesí a 3 % na zlepšování jazykových znalostí zaměstnanců. Společnost zároveň maximálně využívá možnost e-learningových školení na IES, kde je možné najít jak školení povinná ze zákona, tak školení ke zvýšení kvalifikace a školení prospěšná zdravému životnímu stylu. Je zde také kurz se zásadami protikorupčního chování, Compliance program a kurzy dalších bezpečnostních povinností zaměstnanců. Na intranetu je zřízena schránka pro podávání podnětů a oznámení zaměstnanců.



## PRACOVNĚ LÉKAŘSKÉ SLUŽBY

V roce 2022 se nemocnost zaměstnanců snížila oproti předešlému roku na úroveň 3,7 %, pouze 1. čtvrtletí roku 2022 bylo poznamenáno pandemií covid – 19.

Pracovně lékařské služby máme zajištěny čtyřmi lékařkami dle provozních oblastí. Tyto lékařky provádějí pro naše zaměstnance periodické prohlídky a dále vstupní prohlídky a také výstupní prohlídky. Na pracovištích lékařky provedly pravidelné dohledy nad výkonem práce za účelem zjištění a vyhodnocení rizikových faktorů.

Přehled stavu zaměstnanců v posledních pěti letech, věková struktura zaměstnanců a struktura zaměstnanců dle dosaženého vzdělání je znázorněna v následujících grafech. Viz příloha

## INTERNÍ KOMUNIKACE

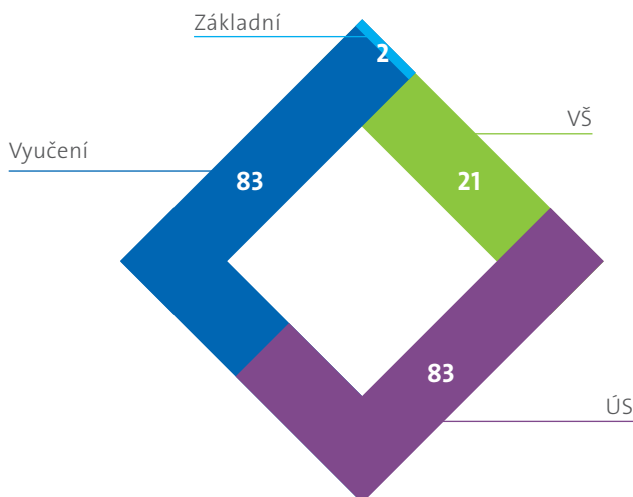
Cílem interní komunikace je vzájemná informovanost a propojenost mezi vedením společnosti a zaměstnanci. Interní komunikace je důležitým nástrojem komunikace se zaměstnanci. Mezi hlavní komunikační kanály patří: porady na všech úrovních řízení, intranet, e-maily, či interní školicí programy.

Veškerá důležitá provozní data a zásadní dokumenty zaměstnanci nachází na intranetu společnosti.

O aktuálním dění ve skupině Veolia informovaly magazíny Naše Veolia a Planeta. V listopadu (od 2. do 21. 11. 2022) se uskutečnil rozsáhlý průzkum spokojenosti Voice of Resources 2022, který organizovala skupina Veolia. V 1. SČV se průzkumu zúčastnilo 164 zaměstnanců (89%). Průzkum názorů zaměstnanců provedla společnost Ipsos.



## STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ DLE DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ







## SOCIÁLNÍ ODPOVĚDNOST

### OSVĚTOVÉ A VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY PRO DĚTI

Společnost s environmentálním zaměřením - tak se prezentuje 1. SčV a snaží se toto myšlení podpořit již u mladé generace. Pravidelné vzdělávací programy pro studenty formou exkurze na úpravnách pitných vod a čistírnách odpadních vod jsou toho důkazem. Tento rok již padla přísná covidová omezení a tak jsme již opět mohli žádané exkurze uskutečnit. Zájemci tak měli možnost seznámit se, prostřednictvím našich odborných zaměstnanců, s procesy úpravy pitné vody či s procesy čištění vody odpadní. Exkurze probíhají především na úpravnách pitných vod Kozičín a Hvězdička a na čistírnách odpadních vod v Příbrami, Sedlčanech, Říčanech a v Českém Brodě. Tyto objekty jsou také přístupné široké veřejnosti při příležitosti dne otevřených dveří v rámci Světového dne vody.

### SPONZORSTVÍ A MECENÁŠTVÍ

Jako oblastní provozovatel vodohospodářského majetku se snaží 1. SčV vnímat potřeby regionu a v rámci svých možností pomáhat, kde je potřeba. Pravidelně finančně podporuje významné kulturní a sportovní akce. V roce 2022 společnost podpořila např. literární soutěž „Příbram Hanuše Jelínka“, Svatohorský downtown, či Běh města Příbrami, kulturní akce v Mníšku pod Brdy a obci Klíneč.

Zároveň pomáháme prostřednictvím vodního baru zajišťovat na akcích zdarma pitný režim, čímž podporujeme pití kohoutkové vody a tím přispíváme k omezení produkce plastových lahví. Cisterny s pitnou vodou nechybí ani při dalších sportovních akcích v rámci provozovaného regionu.

### MINIGRANTY

V rámci 15. ročníku projektu MiNiGRANTY rozdělila 1. SčV prostřednictvím Nadačního fondu Veolia 222 tis. korun. V letošním roce bylo v rámci 1. SčV celkem podpořeno šest projektů. Oblasti, pro které zaměstnanci pomoc žádají, jsou velmi různorodé. Jedná se o podporu biodiverzity a ochranu životního prostředí, volnočasové aktivity či pomoc handicapovaným.

Finanční příspěvek získala například organizace Junák – český skaut a využije jej na obnovu skautské základny, která v roce 2019 shořela. Podporu získal také Český rybářský svaz, který tak nakoupil vybavení na odbornou výuku a činnost rybářského kroužku, což pomůže zkvalitnit výuku v oblasti biologie, anatomie ryb, vodních rostlin a organismů. Mezi další úspěšné žadatele se zařadila příbramská speciální škola, konkrétně třída žáků s kombinovaným postižením, kteří díky finanční podpoře mohou uskutečnit školní výlety a umožní tak dětem aktivity, které podpoří rozvoj komunikace, vzájemné spolupráce a pracovního chování v kolektivu. Dalšími úspěšnými žadatelé byli mladí sportovci TJ Slavoj Český Brod a TJ Sokol Vyšehořovice, kde finanční podpora pomohla zlepšit podmínky oběma klubům a podpořila tak sportovní aktivitu mládeže již v raném věku.

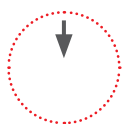
Za 15 let existence programu MiNiGRANTY věnoval Nadační fond Veolia na granty zaměstnanců 1. SčV, a.s. již 2,9 milionů korun a podpořil tak 84 různých projektů.

### PODPORA BIODIVERZITY FORMOU FIREMNÍHO DOBROVOLNICTVÍ

V minulých letech získal finanční podporu v rámci MiNiGRANTŮ projekt výsadby stromořadí vícedruhových dřevin, jako vytvoření nového krajinného prvku, spolu s projektem výsadby motýlí louky.

Motýlí louka byla vysazena v rámci firemního dobrovolnictví, které je jednou z podob společenské odpovědnosti celé skupiny Veolia, a to velmi významnou a organizacemi vyhledávanou. Pro zaměstnance 1. SčV se tato forma podpory stala, za poslední roky, již samozřejmostí. Louka byla osázena směsí trav a bylin poskytujících potravu pro čím dál vzácnější motýly, včely a různé druhy hmyzu.





**1,28 MIL. M<sup>3</sup>**  
BIOMETANU

### PROVOZNÍ OBLAST PŘÍBRAM

V roce 2022 vodohospodáři zahájili 1. etapu rekonstrukce VH sítě vodovodu a kanalizace v ul. Milínská, včetně výměny všech navazujících armaturních uzlů, přípojek a kanalizačního řadu.

V návaznosti na investiční akci vlastníka VH majetku města Příbram byla dokončena rekonstrukce VDJ Husa a dále pokračovalo provedení výměny vodovodního potrubí v havarijním stavu pro distribuční pásmo Svatá Hora. Došlo tím k vyřešení letitých problémů s tlakovými poměry a omezením průtoku distribuované vody z důvodu inkrustace stávajícího vodovodního potrubí v této oblasti.

V dané lokalitě zároveň proběhla další etapa zkapacitnění kanalizačního potrubí v úseku ul. Na Leštíně do ul. Na Stezce.

Spolu s rekonstrukcí povrchů komunikace na Alšově náměstí vyvolanou městem Příbram, byla provedena výměna vodovodu a kanalizace včetně přípojek na veřejné části.

V rámci oprav komunikací byla dále provedena výměna třech armaturních uzlů v ul. Charvátova, a Purkyňova.

V obci Bohutín vodohospodáři vyměnili dosluhující litinový vodovodní řad včetně vodovodních přípojek, před dlouho plánovanou rekonstrukcí komunikace I/18.

Výměnou armaturních uzávěrů docílíme rozdělení uzavíracích oblastí na co nejmenší okruhy, tak, aby případné opravy havárií, či plánované práce na vodovodní síti zasáhly svou odstávkou dodávky pitné vody co nejmenší okruh zákazníků, zkrátila se doba oprav a došlo k co nejmenším ztrátám na pitné vodě.

Dále proběhlo dokončení generální protipovodňové rekonstrukce Vysokopecovského rybníka, jako významného zdroje průmyslové vody v Příbrami. Rybník byl po rekonstrukci úspěšně napuštěn a mohl tak být obnoven gravitační odběr průmyslové vody z tohoto zdroje. Dokončení rekonstrukce pomohlo významně omezit spotřebu energie na náročné náhradní čerpání průmyslové vody z řeky Vltavy po dobu rekonstrukce rybníka.

Velmi významnou akcí roku 2022 bylo zpracování generelu zásobování pitnou vodou a generelu odvodnění města Příbram a Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Příbram, který se stane klíčovým dokumentem v oblasti řízení další obnovy a rozvoje vodohospodářského majetku v těchto lokalitách.

Intenzivně probíhala také příprava celkové rekonstrukce a modernizace MČOV Příbram.





### PROVOZNÍ OBLAST ČESKÝ BROD

V roce 2022 pokračovala stavba nových vodních zdrojů NV1 a NV2 a jejich napojení na vodovodní síť města Český Brod. Předmětem projektu bylo vystrojení vrtů novým technologickým vybavením včetně stavebních částí objektů s připojením do nového vodovodního přívaděče do města.

V říjnu proběhlo ukončení stavby nového a rekonstrukce stávajícího vodojemu. Předmětem projektu byla výstavba nové akumulární komory pitné vody ve stávajícím areálu zemního vodojemu Na Vrabčici o objemu cca 990 m<sup>3</sup>. Dále byla provedena kompletní rekonstrukce stávající akumulární nádrže. Tato akce zajistila obnovu provozně dožívající stávající komory vodojemu včetně jejího technologického vybavení.

Mezi další akce patří dokončení projektu zkapacitnění vodovodního přívaděče ÚV Štolmír – Český Brod, jehož předmětem byla výstavba části nového vodovodního přívaděče z ÚV Štolmír do VDJ a nového vodovodního přívaděče z VDJ do města Český Brod.

Cílem všech tří staveb je zajištění posílení kapacity vodovodní sítě města a tím i jeho dalšího územního rozvoje.

Dále se podařilo dokončit projekt navýšení kapacity ČOV Český Brod – intenzifikace ČOV Český Brod, ze stávající kapacity 9 600 EO na cca 13 300 EO.

Ke konci roku proběhlo zahájení díla vodohospodářské stavby na sídlišti Jahodiště 2022.

Předmětem projektu je obnova vodovodních řadů v Palackého ulici s výstavbou nových vodovodních řadů pro zokružování s vodovodními řadů v ulici 28. Října a v ulici Na Cihelně s novou ATS.

### PROVOZNÍ OBLAST SEDLČANY

Mezi významné vodohospodářské akce v Sedlčanech patří přeložení části vodovodního řadu v ulici Jateční. Cílem bylo snížení vysoké poruchovosti tohoto řadu a přemístění vodovodu na městský pozemek. V ulici Petra Bezruče vodohospodáři vyměnili zbývající uzávěry vodovodních přípojek.

Z důvodu úspory energie, šetrnějšího chodu čerpadel a eliminaci dvojho přečerpávání vody osadili vodohospodáři frekvenční měniče na čerpadla na ČS Solopysky.

Největší akcí na ČOV Sedlčany byla sanace přítokového žlabu a dešťové zdrže, včetně provizorního čerpání přítoku na ČOV po dobu rekonstrukce. Dále došlo k zásadní rekonstrukci vstupní čerpací stanice včetně obměny čerpací techniky a výtlačných potrubí.

Další významnou akcí roku bylo dokončení výstavby vodovodu v Dublovicích včetně kolaudace, předání díla do provozování a následné připojování odběratelů na nový vodovod.

Ke konci roku se v obci Dubovice naplno rozběhla očekávaná a potřebná rekonstrukce ČOV.

V obci Petrovice byl vystaven a uveden do provozu nový vodovodní řad v lokalitě „Ke Krbčáku“.

V obci Kosova Hora zahájili první etapu bezvýkopových oprav kanalizace v Parku. Dále zde došlo k napojení lokality „Pod Hřbitovem“, kde byly vystavěny nové řady kanalizace a vodovodu. Práce zde probíhaly ve značně ztížených geologických podmínkách.

V závěru roku se v obci naplno rozběhla očekávaná a potřebná intenzifikace ČOV.



## PROVOZNÍ OBLAST ČELÁKOVICE

Na začátku roku vodohospodáři dokončili bezvýkopovou opravu potrubí v oblasti V Prokopě, která byla bez větších problémů předána do provozování. Rovněž došlo k ukončení 3. etapy obnovy vodovodu a kanalizace v oblasti Jiřina v ulici Pražská a částečně v ulici Dělnická a v ulici U Mostu. Významnou akcí, z hlediska snižování balastních vod natékajících do kanalizace, byla obnova kanalizace v ulici Svatopluka Čecha provedena bezvýkopovou metodou, zatažením Aplhaliner rukávce a vytvrzením UV systémem.

Prioritně proběhla realizace obnovy kanalizace v ulici Kollárova, a to z důvodu připojení na kanalizaci nově realizovaného domu dětí a mládeže. Dále probíhala obnova havarijního stavu vodovodu a kanalizace včetně veřejné části přípojek v ulici Jiřinská.

Pro tuto provozní oblast průběžně pokračuje obnova sekčních uzávěrů s cílem rozdělení uzavíracích oblastí na co nejmenší okruhy, tak aby případné opravy havárií, či plánované práce na vodovodní síti zasáhly svou odstavkou dodávky pitné vody co nejmenší okruh zákazníků. V roce 2022 bylo realizováno 5 etap o celkovém počtu 16 uzlů, kde došlo k výměně nefunkčních sekčních šoupat a hydrantů.

Vedle výměny sekčních šoupat se letos realizovala výstavba šachty sekčního měření v ulici Mochovská, díky které je možné sledovat noční průtoky a tím snadněji dohledávat skryté úniky v části města Čelákovice.

Další zásadní akcí byla výstavba ATS pro městskou část Záluží, což umožní dodávku pitné vody ze systému města Čelákovice. Výstavba ATS tak zvýší kapacitu potrubí a díky tomu umožní výstavbu developerských projektů v Záluží.

Poslední akcí roku byla realizace obnovy vodovodu a kanalizace na Jiřině – IV. etapa, dokončení ulice Dělnická a část ulice Zahradní.



Kromě práce na sítích se obnovily některé technologické, či stavební celky na ČOV Čelákovice. Byla provedena obnova míchadla v aktivaci, obnova kyslíkových sond a jejich řídicí jednotky, obnova nevyhovujícího zábradlí u jímek vratného kalu a poté rozsáhlejší obnova velínu ČOV, kde došlo k výměně topení, včetně elektrokotle, výměně oken a rekonstrukci koupelny, tak aby se snížila energetická náročnost budovy a zvýšil komfort pro pracovníky obsluhy.

## PROVOZNÍ OBLAST JESENICE

Mezi nejvýznamnější realizovaná opatření v oblasti distribuce pitné vody v tomto roce patří dokončení rekonstrukce ČS Jesenice, jejímž cílem bylo navýšení kapacity dodávek pitné vody pro zásobované lokality. K novému nátokovému potrubí byly napojeny stávající ATS pro město Jesenice, obce Dobřejovice, Herink a nová ATS pro Horní Jirčany.

Pro zajištění plné využitelnosti nových ATS pak zbývá v následných krocích provést zkapacitnění elektrické přípojky a vybudování samostatného přiváděče pro obce Osnice, Dobřejovice a Herink a pro město Jesenice, čímž dojde k rozdělení zásobované oblasti na tři oddělené lokality s ATS pro jednotlivé distribuční soustavy.

Tato opatření by měla dle zpracovaného generelu vodovodní sítě zajistit bezproblémový rozvoj výše jmenovaných lokalit a jejich zásobování pitnou vodou.

Významným opatřením provedeným v oblasti odvádění a likvidace odpadních vod byla instalace nových strojních česlí na odlehčovacím objektu před ČOV Jesenice. Část městské kanalizace je zde jednotná, odvádí tedy i vody srážkové, a zmíněný objekt tak představuje významný prvek ochrany před hydraulickým přetížením ČOV.

Nové automatické strojní česle zajišťují předčištění odlehčovaných vod a zabraňují znečištění recipientu mechanickými nečistotami. V roce 2022 byly pro toto zařízení dokončeny úpravy řídicího softwaru a svoji funkčnost strojní česle plně potvrdily především v období déletrvajících srážek na přelomu měsíce června a července.



## ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

V oblasti odpadového hospodářství klade společnost dlouhodobě důraz na řádné nakládání s odpady a to nejen jako jejich producent, ale i jako jejich zpracovatel.

Za tím účelem má s odběrateli produkovaných odpadů uzavřeny smlouvy, které garantují zákonné nakládání s odpady i po jejich převzetí oprávněnou osobou. Stejně kvalitně jsou ošetřeny rovněž vztahy s dodavateli odpadů přijímaných společností 1. SčV k dalšímu zpracování.

Pro maximální zajištění souladu uplatňovaných postupů se zákonnými a dalšími požadavky, světila společnost odborný dohled nad problematikou odpadového hospodářství odborným externím společností. Díky tomu se daří neustále zlepšovat úroveň odpadového hospodářství společnosti.

Množství vyprodukovaných odpadů v tomto roce činilo 16 618 tun. Produkce odpadu oproti předchozímu roku tak vzrostla přibližně o 300 tun. K tomuto zvýšení došlo zvýšenou produkcí kalu z ČOV Říčany a ČOV Příbram v roce 2022, v porovnání produkce obou ČOV v roce 2021 stoupla dohromady zhruba o 750 tun. Dále mírně vzrostla produkce kalu na ČOV Čelákovice (o 110 tun), ale naopak klesla produkce ČOV Sedlčany (o 270 tun) a ČOV Český Brod (o 250 tun). Množství společností přijatých

odpadů od dodavatelů činilo cca 614 tun, což odpovídá příjmu odpadů do zařízení na ČOV Příbram v roce 2021 (610 tun). Přerušení dodávek odpadu 190812 a 190814 od společnosti K.R.K. Hájek stále trvá shodně s rokem 2021.

Nejvýznamnější podíl produkovaných odpadů tvoří technologické odpady z ČOV (98,3 %). Na odpady z ostatních činností 1. SčV (opravy, údržba, administrativa, laboratoře apod.) připadá pouhých 1,7 % z celkového množství. V roce 2022 byla evidována produkce stavebních odpadů v množství 5,68 tun vzniklých při stavebních úpravách ČOV Milín. Svou roli v hospodárném nakládání s odpady hraje také jejich třídění a recyklace.

V tomto roce se nám podařilo vytrždit 2,36 tun separovaných složek (papír, plasty, sklo) z komunálního odpadu. Podíl nebezpečných odpadů je v naší společnosti dlouhodobě zanedbatelný (0,005 % z celkové produkce) a tvoří jej pouze vyřazené chemikálie z laboratoře a spotřební laboratorní materiál pro mikrobiologické analýzy z prováděných laboratorních stanovení, dále pak obaly od chemických látek a přípravků, sorpční materiály nebo použité oleje apod.



## CERTIFIKACE ISO

Od roku 2008 má společnost 1. SČV, a.s. celoplošně zaveden a rovněž certifikován jednotný systém řízení pro oblast managementu kvality, ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Vzhledem k tomu, že činnost 1. SČV je úzce spjata s životním prostředím a odpovědným přístupem k environmentálním otázkám, společnost v průběhu roku 2016 implementovala a certifikovala nový systém pro oblast hospodaření s energií, čímž rozšířila stávající integrovaný systém řízení o management dle této normy.

V listopadu 2022 proběhl ve společnosti recertifikační audit (pro management hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2019) a současně druhý dozorový audit (pro management kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016, systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 a systému BOZP dle ČSN ISO 45001:2018). Požadavky těchto norem byly kontrolovány v rámci celé organizační struktury společnosti, včetně všech šesti provozních oblastí, tj. Příbram, Sedlčany, Říčany, Jesenice, Český Brod a Čelákovice. Audity obdobně jako v loňském roce skončily skvělým výsledkem. Čtyřčlenný tým externích auditorů v průběhu provádění dvoudenního auditu neshledal žádné neshody ani nedostatky. Dosažený výsledek tak potvrdil neustálé zlepšování systému integrovaného řízení, který je organickou součástí společnosti a slouží jako nástroj pro plnění všech požadavků v oblasti jakosti, životního prostředí, hospodaření s energií a bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

I nadále bude společnost 1. SČV usilovat o efektivní řízení zavedených systémů, což se prostřednictvím optimálního fungování celé společnosti i zlepšením komfortu našich zaměstnanců následně projeví ve zkvalitnění služeb zákazníkům.







**Během roku 2023 bude probíhat příprava na výběrová řízení na provozování měst a obcí, kde končí provozovatelské smlouvy k 31. 12. 2023. Zásadní bude úspěch ve výběrovém řízení na provozování města Příbram.**

## OBLAST INFORMATIKY

Tento rok navazoval i z pohledu informačních technologií na pandemický rok 2021. Systémy vzdáleného přístupu a práce z domova byly dále přizpůsobovány pro komfortnější práci uživatelům. Došlo ke sjednocení prostředí pro vzdálenou správu a tím i zrychlení práce mimo lokální síťové prostředí společnosti.

V rámci zrychlení a bezpečnosti systémových řešení došlo k instalaci klastrového systému serverů, který navyšuje spolehlivost přístupu ke kritickým službám.

## PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ SPOLEČNOSTI

Každoročním cílem společnosti je naplnění výsledků hospodaření společnosti dle dlouhodobého plánu. Jeho dosažení předpokládáme zejména díky navýšení cen vodného a stočného z důvodu růstu vstupních nákladů, především el. energie. Nutné je zároveň udržet dostatečný objem ostatních činností a to až na samé hranici kapacitních možností, zejména stavebně montážních prací a to navíc s dostatečnou marží. Bohužel v současné situaci se nedaří plánovanou marži dodržovat z důvodu nárůstu cen vstupů a energií.

Pro společnost je velmi důležitá účast v koncesních a výběrových řízeních s cílem získání nových lokalit a rozšíření nabídek servisních služeb dalším subjektům. Během roku 2023 bude probíhat příprava na výběrová řízení na provozování měst a obcí, kde končí provozovatelské smlouvy k 31. 12. 2023. Zásadní bude úspěch ve výběrovém řízení na provozování města Příbram.

I následující rok bude pokračovat oslovování obcí Středočeského kraje v rámci Memoranda o společném záměru založení jedné právnické osoby vlastníky infrastrukturního majetku a návazném prodeji podílu vyčleněné společnosti z I.SČV. V rámci projektu Global Efficiency Plan je počítáno s pokračováním úspor v rámci nákupu externích služeb (výkopové a zemní práce).

Do projektu je zařazen i vliv získání provozování oblasti Jesenice, Český Brod a Říčany po ukončení starých provozních smluv.

V oblasti Smart meteringu se počítá s dalším rozvojem instalace dálkových odečtů vodoměrů prostřednictvím technologie IoT. Využití a zpracování takto získaných dat spolu s mobilními aplikacemi zefektivní naši činnost i služby odběratelům.



10

# ZPRÁVA DOZORČÍ

## RADY



## Zpráva dozorčí rady

Činnost dozorčí rady v roce 2022 vycházela z příslušných ustanovení zákona o obchodních korporacích a platných stanov společnosti a byla zaměřena na kontrolu výkonu působnosti představenstva a uskutečňování její podnikatelské činnosti.

Z důvodu ukončení členství v dozorčí radě Ing. Petra Slezáka a Ing. Josefa Kaisera, byli rozhodnutím Veolia Voda S.A., jako jediného akcionáře 1. SčV, a.s. ze dne 28.11.2022 jmenováni novými členy dozorčí rady Ing. Marek Červíček a za zástupce Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Příbram Ladislav Turek, s účinností od 1.12.2022.

Dozorčí rada pracovala v tomto složení:

Ing. Petr Slezák	předseda dozorčí rady	členství ukončeno k 30.11.2022
David Jelínek	člen dozorčí rady	předseda dozorčí rady od 1.12.2022
Ing. Josef Kaiser	člen dozorčí rady	členství ukončeno k 30.11.2022
Ing. Marek Červíček	člen dozorčí rady	členství zahájeno od 1.12.2022
Ladislav Turek	člen dozorčí rady	členství zahájeno od 1.12.2022

Veškerých zasedání dozorčí rady se účastnil generální ředitel, který pravidelně informoval o dění ve společnosti, předkládal zprávy k hodnocení finanční situace a mzdové politiky.

Dozorčí rada nemá k činnosti managementu a představenstva společnosti žádných připomínek a jejich působení hodnotí vzhledem k předloženým výsledkům velmi kladně.

Dozorčí rada přezkoumala řádnou účetní závěrku za rok 2022 předloženou představenstvem společnosti, a ztotožnila s návrhem zprávy auditora KPMG Česká republika Audit, s. r. o. se sídlem Pobřežní 648/1a, 186 00 Praha 8, ze kterého vyplývá, že účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti 1. SčV, a.s., k 31. prosinci 2022 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

Dozorčí rada dále přezkoumala předložený návrh představenstva na rozdělení zisku společnosti a konstatovala, že tento návrh je v souladu s právními předpisy a stanovami společnosti.

Dozorčí rada v souladu se zákonnými ustanoveními přezkoumala rovněž Zprávu o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

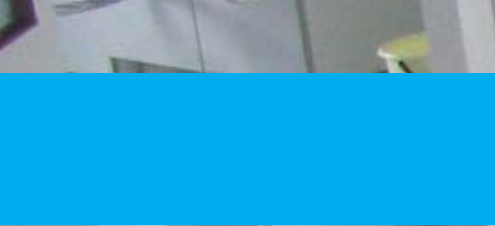
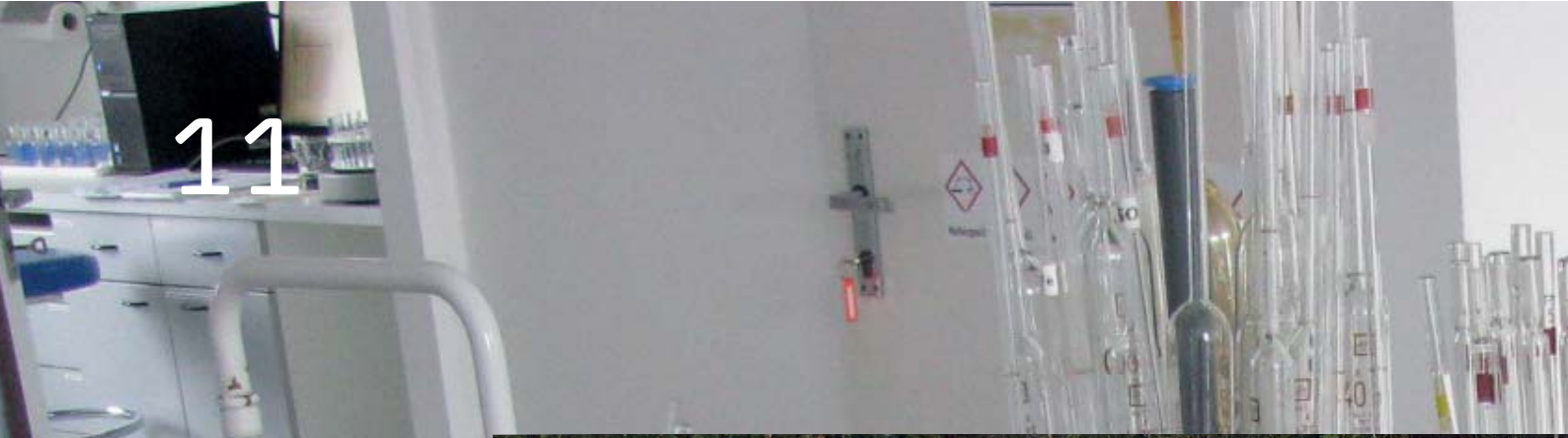
Dozorčí rada konstatuje, že k roční závěrce nemá připomínky a souhlasí s předloženým návrhem na rozdělení zisku za rok 2022 a doporučuje valné hromadě přijmout a schválit účetní závěrku a návrh rozdělení zisku za rok 2022 v předloženém znění.

V Příbrami dne 19. června 2023

  
David Jelínek  
předseda dozorčí rady 1. SčV, a.s.



11







# FINANČNÍ ČÁST





**ROZVAHA**  
v plném rozsahu  
k 31. prosinci 2022  
(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

1. S&V, a.s.  
Ke Kable 971  
100 00 Praha 10  
Česká republika

Identifikační číslo

475 49 793

Označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>404 465</b>	<b>- 97 746</b>	<b>306 719</b>	<b>296 500</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>2</b>	<b>135 330</b>	<b>- 94 134</b>	<b>41 196</b>	<b>41 656</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	3	20 000	- 19 253	747	736
B.I.2.	Ocenitelná práva	4	20 000	- 19 253	747	736
B.I.2.1.	Software	5	19 627	- 18 880	747	736
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	6	373	- 373		
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	7	114 730	- 74 881	39 849	40 320
B.II.1.	Pozemky a stavby	8	36 731	- 17 372	19 359	17 450
B.II.1.1.	Pozemky	9	606		606	606
B.II.1.2.	Stavby	10	36 125	- 17 372	18 753	16 844
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	11	76 937	- 57 509	19 428	22 632
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	12	38		38	38
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	13	38		38	38
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	14	1 024		1 024	200
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	15	1 024		1 024	200
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	16	600		600	600
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	17	600		600	600
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	18	600		600	600

## 1. SčV, a.s.

### Rozvaha

k 31. prosinci 2022

Označ.	AKTIVA	řád.	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>19</b>	<b>241 267</b>	<b>- 3 612</b>	<b>237 655</b>	<b>222 986</b>
C.I.	Zásoby	20	16 837		16 837	14 757
C.I.1.	Materiál	21	11 792		11 792	11 033
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	22	4 909		4 909	3 526
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	23	136		136	198
C.II.	Pohledávky	24	224 348	- 3 612	220 736	208 135
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	25	1 794		1 794	1 174
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	26	1 794		1 794	1 174
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	27	222 554	- 3 612	218 942	206 961
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	28	41 049	- 3 612	37 437	35 399
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	29	3 743		3 743	
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	30	177 762		177 762	171 562
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	31	4 228		4 228	5 920
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	32	642		642	2 686
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	33	172 692		172 692	160 187
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	34	200		200	2 769
C.IV.	Peněžní prostředky	35	82		82	94
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	36	82		82	94
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>37</b>	<b>27 868</b>		<b>27 868</b>	<b>31 858</b>
D.1.	Náklady příštích období	38	27 868		27 868	31 858



## 1. SčV, a.s.

### Rozvaha

k 31. prosinci 2022

Označ.	P A S I V A	řad.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>39</b>	<b>306 719</b>	<b>296 500</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>40</b>	<b>50 543</b>	<b>54 472</b>
A.I.	Základní kapitál	41	5 000	5 000
A.I.1.	Základní kapitál	42	5 000	5 000
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	43	2 121	2 121
A.II.2.	Kapitálové fondy	44	2 121	2 121
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	45	2 121	2 121
A.III.	Fondy ze zisku	46	830	829
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	47	830	829
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	48	44 233	44 233
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	49	44 233	44 233
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	50	- 1 641	2 289
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>51</b>	<b>256 176</b>	<b>242 028</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>52</b>	<b>827</b>	<b>747</b>
B.4.	Ostatní rezervy	53	827	747
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>54</b>	<b>255 349</b>	<b>241 281</b>
C.II.	Krátkodobé závazky	55	255 349	241 281
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	56	161 448	149 455
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	57	63 181	50 573
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	58		11 271
C.II.8.	Závazky ostatní	59	30 720	29 982
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	60	8 254	7 859
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	61	5 129	4 949
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	62	1 271	1 257
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	63	15 461	15 315
C.II.8.7.	Jiné závazky	64	605	602

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

## druhové členění

### za rok končící 31. prosincem 2022

(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

1. SčV a.s.  
Ke Kابلu 971  
100 00 Praha 10  
Česká republika

Identifikační číslo

475 49 793

Označ.		řad.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	774 972	703 320
II.	Tržby za prodej zboží	2	6 645	6 077
A.	Výkonová spotřeba	3	649 263	562 583
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	5 825	5 174
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	172 193	150 058
A.3.	Služby	6	471 245	407 351
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	- 1 383	6 294
C.	Aktivace (-)	8	- 16	- 107
D.	Osobní náklady	9	128 589	122 643
D.1.	Mzdové náklady	10	91 510	87 392
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	37 079	35 251
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	30 524	29 107
D.2.2.	Ostatní náklady	13	6 555	6 144
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	5 775	9 970
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	9 037	9 950
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	9 037	9 950
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	17	- 3 262	20
III.	Ostatní provozní výnosy	18	1 888	2 874
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	19		65
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	20	910	1 030
III.3.	Jiné provozní výnosy	21	978	1 779
F.	Ostatní provozní náklady	22	3 103	7 717
F.2.	Prodaný materiál	23	810	983
F.3.	Daně a poplatky	24	300	552
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	25	- 4 046	2 855
F.5.	Jiné provozní náklady	26	6 039	3 327
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>27</b>	<b>- 1 826</b>	<b>3 171</b>



**1. SčV, a.s.****Výkaz zisku a ztráty - druhové členění**

za rok končící 31. prosincem 2022

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	1	2
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	28	1 795	23
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	29	2	23
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	30	1 793	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	31	1 626	49
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	32	1 626	49
K.	Ostatní finanční náklady	33	214	184
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b>	<b>34</b>	<b>- 45</b>	<b>- 210</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>35</b>	<b>- 1 871</b>	<b>2 961</b>
L.	Daň z příjmů	36	- 230	672
L.1.	Daň z příjmů splatná	37	391	1 004
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	38	- 621	- 332
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>39</b>	<b>- 1 641</b>	<b>2 289</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>40</b>	<b>- 1 641</b>	<b>2 289</b>
*	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>41</b>	<b>785 300</b>	<b>712 294</b>

# PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za rok končící 31. prosincem 2022

(v tisících Kč)

## Obchodní firma a sídlo

1. SčV, a.s.  
Ke Kable 971  
100 00 Praha 10  
Česká republika

## Identifikační číslo

475 49 793

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>94</b>	<b>106</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti</b>		
Z: Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	- 1 871	2 961
A.1. Úpravy o nepeněžní operace	5 687	10 169
A.1.1. Odpisy stálých aktiv	9 037	9 950
A.1.2. Změna stavu:	- 3 182	184
A.1.2.2. rezerv a opravných položek	- 3 182	184
A.1.3. Zisk(-) ztráta(+) z prodeje stálých aktiv		- 65
A.1.5. Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	- 169	26
A.1.6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	1	74
<b>A*. Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>3 816</b>	<b>13 130</b>
A.2. Změna potřeby pracovního kapitálu	22 599	- 30 293
A.2.1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů dohadných a časového rozlišení	- 660	- 54 471
A.2.2. Změna stavu kr. závazků z provozní činnosti, pasivních účtů dohadných a časového rozlišení	25 339	19 008
A.2.3. Změna stavu zásob	- 2 080	5 170
<b>A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>26 415</b>	<b>- 17 163</b>
A.3. Zaplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	- 1 626	- 49
A.4. Přijaté úroky	1 795	23
A.5. Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	- 716	262
<b>A.*** Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>25 868</b>	<b>- 16 927</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1. Nabytí stálých aktiv	- 8 577	- 10 400
B.1.1. Nabytí dlouhodobého hmotného majetku	- 8 019	- 9 982
B.1.2. Nabytí dlouhodobého nehmotného majetku	- 558	- 418
B.2. Příjmy z prodeje stálých aktiv		65
B.2.1. Příjmy z prodeje dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku		65
B.3. Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	- 15 014	27 164
<b>B.*** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>- 23 591</b>	<b>16 829</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C.2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	- 2 289	86
C.2.1. Zvýšení základního kapitálu, ážia event. fondů ze zisku		86
C.2.6. Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně a tantiémy	- 2 289	
<b>C.*** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>- 2 289</b>	<b>86</b>
<b>F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků</b>	<b>- 12</b>	<b>- 12</b>
<b>R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>82</b>	<b>94</b>



# PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

za rok končící 31. prosincem 2022

(v tisících Kč)

Identifikační číslo

475 49 793

Obchodní firma a sídlo

1. SčV, a.s.

Ke Kablo 971

100 00 Praha 10

Česká republika

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1.1.2022	5 000	2 121	829	44 233	2 289	54 472
Příděly fondům	--	--	1	--	--	1
Podíly na zisku	--	--	--	--	-2 289	-2 289
Výsledek hospodaření za běžný rok	--	--	--	--	-1 641	-1 641
Zůstatek k 31.12.2022	5 000	2 121	830	44 233	-1 641	50 543

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1.1.2021	5 000	2 121	743	48 143	-3 910	52 097
Převod výsledku hospodaření	--	--	--	-3 910	3 910	--
Příděly fondům	--	--	86	--	--	86
Výsledek hospodaření za běžný rok	--	--	--	--	2 289	2 289
Zůstatek k 31.12.2021	5 000	2 121	829	44 233	2 289	54 472

# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

---

## 1. Charakteristika a hlavní aktivity

### *Vznik a charakteristika společnosti*

1. SčV, a.s. („společnost“) vznikla 25. června 1993 a je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou 10383, oddíl B.

Rozhodujícím předmětem činnosti společnosti je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej a provádění staveb včetně jejich změn a odstraňování.

### *Jediný akcionář*

VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE

21 rue La Boétie

750 08 Paříž

Francouzská republika

Registrační číslo: R.C.S. PARIS B 433 934 809

Právní forma: akciová společnost zřízená podle francouzského práva

### *Sídlo společnosti*

1. SčV, a.s.

Ke Kablu 971

100 00 Praha 10

Česká republika

### *Identifikační číslo*

475 49 793

### *Členové představenstva*

Ing. Martin Bernard, MBA. (předseda)

Ing. Ivan Eis

Ing. Ondřej Beneš



# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

---

## *Členové dozorčí rady*

Ing. Petr Slezák	předseda	ukončení členství od 1.12.2022
David Jelínek	předseda	s účinností od 8.12.2022
Ing. Josef Kaiser	člen	ukončení členství od 1.12.2022
Ing. Marek Červíček	člen	s účinností od 1.12.2022
Ladislav Turek	člen	s účinností od 1.12.2022

## *Výkonné vedení společnosti*

Ing. Bc. Robert Morávek	generální a technický ředitel
Bc. Jana Póláková	finanční ředitelka
Ing. Martin Janík	provozní ředitel

Konsolidovanou účetní závěrku nejširší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje VEOLIA ENVIRONMENT S.A. se sídlem 36-38 avenue Kléber, 75016 Paříž. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

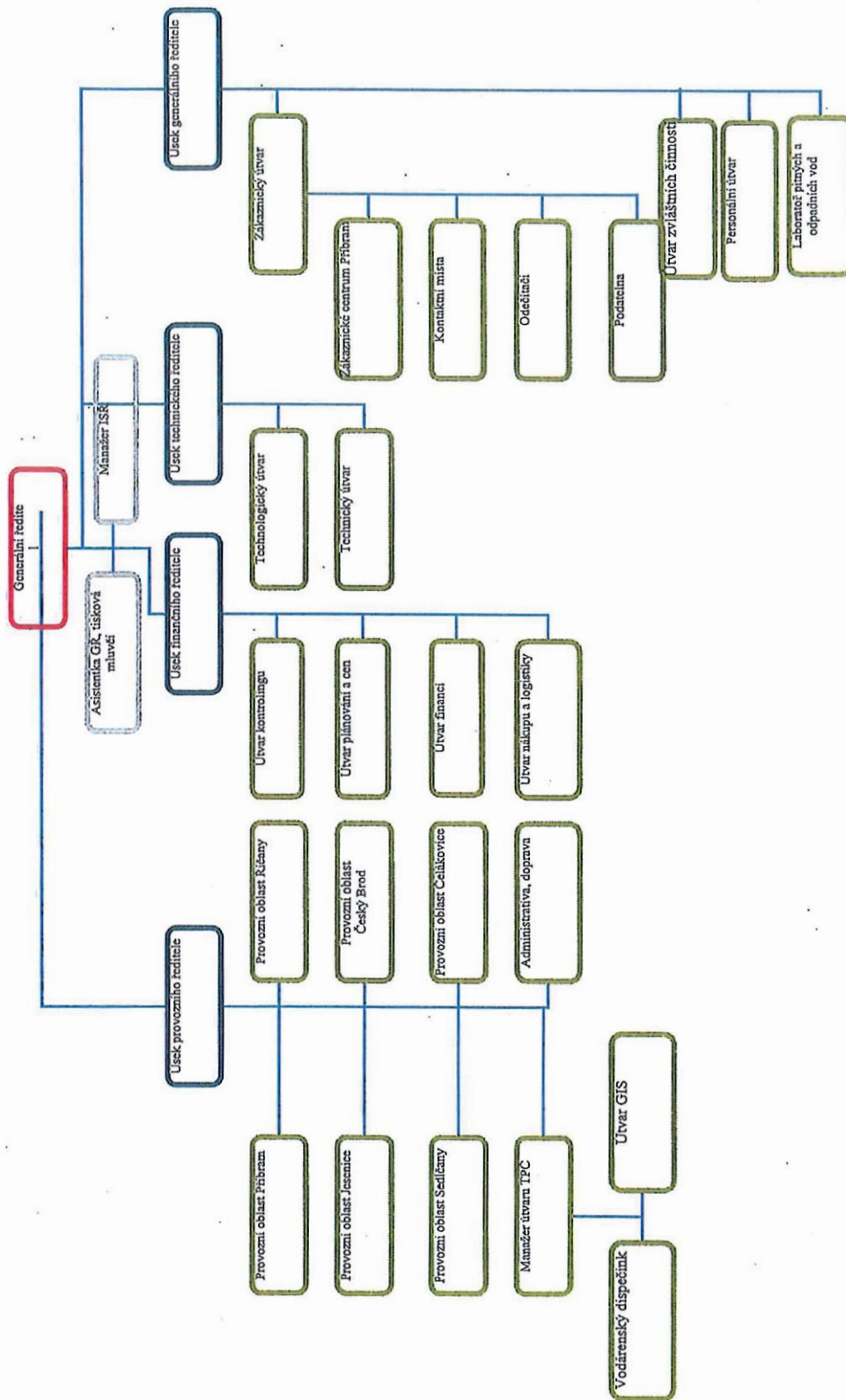
Konsolidovanou účetní závěrku nejužší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE se sídlem 21 rue la Boétie, 750 08 Paříž. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

# 1. SČV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## ORGANIZAČNÍ STRUKTURA 1. SČV, a.s.





# 1. SČV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## 2. Zásadní účetní postupy používané Společností

Tato účetní závěrka je připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o účetnictví) a s vyhláškou Ministerstva financí České republiky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, (dále jen vyhláška).

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti.

### (a) Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení. Tento majetek je zachycen v operativní evidenci na podrozvahových účtech.

Ocenění dlouhodobého majetku vlastní výroby zahrnuje přímý materiál, přímé mzdy a režijní náklady přímo spojené s jeho výrobou až do doby jeho aktivace.

V následující tabulce jsou uvedeny metody a doby odpisování podle skupin majetku:

Majetek	Metoda	Doba odpisování	
		Majetek pořízený do 31. 12. 2007	Majetek pořízený po 1. 1. 2008
Budovy – administrativní – 6. odp. sk.	Lineární	50 let	50 let
Budovy – ostatní stavby – 5. odp. sk.	Lineární	30 let	30 let
Stavby – 4. odp. sk.	Lineární	20 let	20 let
Stroje a přístroje – 3. odp. sk.	Lineární	12 let	10 let
Stroje a přístroje – 2. odp. sk.	Lineární	6 let	5 let
Stroje a přístroje – drobný	Dle životnosti		
Automobily – 2. odp. sk.	Lineární	6 let	dle životnosti
Automobily – 1a. odp. sk.	Lineární	4 roky	–*
Ostatní majetek – 1. odp. sk.	Lineární	4 roky	3 roky
Majetek po leasingu	Lineární	2 roky	2 roky
Software	Lineární	3 roky	3 roky
Ocenitelná práva	Lineární	--	6 let

\* Od 1. 1. 2008 odpis. sk. 1a zrušena, patří do 2. odpis. sk.

Odpisy jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“.

# 1. SčV, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

---

Technické zhodnocení hmotného majetku se v případě lineárního odepisování počítá ze zvýšené vstupní ceny majetku.

Technická zhodnocení na najatém hmotném majetku jsou odpisována lineární metodou po dobu trvání nájemní smlouvy nebo po dobu odhadované životnosti, a to vždy po tu, která je kratší.

### (b) Zásoby

Materiál je oceňován v pořizovacích cenách, které obsahují náklady související s pořízením. Úbytek materiálu je oceňován metodou FIFO.

Nedokončená výroba a hotové výrobky jsou oceňovány vlastními náklady, které zahrnují cenu materiálu, práce a subdodávek podle stavu rozpracovanosti.

Úbytek nedokončené výroby a hotových výrobků je oceňován standardními cenami.

### (c) Stanovení opravných položek a rezerv

#### Pohledávky

Společnost stanoví opravné položky k pochybným pohledávkám na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků a věkové struktury pohledávek. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

#### Zásoby

Opravné položky jsou vytvářeny v případech, kdy ocenění použité v účetnictví je přechodně vyšší než prodejní cena zásob snížená o náklady spojené s prodejem.

Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot zásob“.

#### Rezervy

Rezerva na nevybranou dovolenou je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nevybrané dovolené za dané účetní období a průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění dle jednotlivých zaměstnanců.

Pod položkou Ostatní rezervy je vykázána rezerva na rizika z podnikání a rezerva na záruční opravy staveb. Rezerva na rizika je tvořena na základě výsledku cenové kontroly a odborného odhadu právního zástupce k případné sankci, rezerva na záruční opravy staveb je tvořena na základě odborného odhadu nákladů.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost vzhledem k tomu, že okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti. V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

V rozvaze je rezerva na daň z příjmů snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů, případná výsledná pohledávka je vykázána v položce Stát - daňové pohledávky.



# 1. SčV, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

---

(d) Přepočty cizích měn

Společnost používá pro přepočet transakcí v cizí měně denní kurz ČNB. V průběhu roku účtuje společnost pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB. Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

(e) Najatý majetek

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu. Při ukončení nájmu a uplatnění možnosti odkupu je předmět leasingu zařazen do majetku společnosti v kupní ceně.

Hodnotu pronajatého majetku vodohospodářské infrastruktury společnost zachycuje na podrozvahových účtech. V operativní evidenci je vedena dle jednotlivých vlastníků. Inventarizace tohoto majetku probíhá ve spolupráci a dle aktualizovaných evidencí vlastníků.

(f) Výnosy a náklady

Výnosy a náklady se účtují do období, s nímž časově i věcně souvisejí a jsou vykázány bez daně z přidané hodnoty. Dohadné položky aktivní na nevyfakturované tržby za vodné a stočné jsou vykázány jako násobek průměrné dlouhodobé denní spotřeby na jednotlivá odběrná místa a počtu dní, které uplynuly od posledního fakturovaného odečtu do data účetní závěrky.

(g) Daň z příjmů

Daň z příjmů za dané období se skládá ze splatné daně a ze změny stavu v odložené dani.

Splatná daň zahrnuje odhad daně vypočtený z daňového základu s použitím daňové sazby platné v první den účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

(h) Klasifikace závazků

Společnost klasifikuje část dlouhodobých závazků, bankovních úvěrů a finančních výpomocí, jejichž doba splatnosti je kratší než jeden rok vzhledem k datu účetní závěrky, jako krátkodobé.

3.

# 1. SČV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## Dlouhodobý majetek

### (a) Dlouhodobý nehmotný majetek

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>				
Zůstatek k 1.1.2022	19 069	373	--	19 442
Přírůstky	558	--	--	558
Úbytky	--	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2022	19 627	373	--	20 000
<b>Oprávký</b>				
Zůstatek k 1.1.2022	18 333	373	--	18 706
Odpisy	547	--	--	547
Oprávký k úbytkům	--	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2022	18 880	373	--	19 253
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2022</b>	<b>736</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>736</b>
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2022</b>	<b>747</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>747</b>

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>				
Zůstatek k 1.1.2021	18 651	373	--	19 024
Přírůstky	418	--	--	418
Úbytky	--	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2021	19 069	373	--	19 442
<b>Oprávký</b>				
Zůstatek k 1.1.2021	17 716	373	--	18 089
Odpisy	617	--	--	617
Oprávký k úbytkům	--	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2021	18 333	373	--	18 706
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2021</b>	<b>935</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>935</b>
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2021</b>	<b>736</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>736</b>



# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## (b) Dlouhodobý hmotný majetek

	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Dopravní prostředky	Drahé kovy	Nedok. hmotný majetek	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>							
Zůstatek k 1.1.2022	606	33 586	46 349	26 035	38	200	106 814
Přírůstky	--	2 539	4 350	306	--	824	8 019
Úbytky	--	--	-103	--	--	--	-103
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2022	606	36 125	50 596	26 341	38	1 024	114 730
<b>Oprávk</b>							
Zůstatek k 1.1.2022	--	16 742	32 008	17 744	--	--	66 494
Odpisy	--	630	5 755	2 105	--	--	8 490
Oprávk k úbytkům	--	--	-103	--	--	--	-103
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2022	--	17 372	37 660	19 849	--	--	74 881
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2022</b>	<b>606</b>	<b>16 844</b>	<b>14 341</b>	<b>8 291</b>	<b>38</b>	<b>200</b>	<b>40 320</b>
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2022</b>	<b>606</b>	<b>18 753</b>	<b>12 936</b>	<b>6 492</b>	<b>38</b>	<b>1 024</b>	<b>39 849</b>
	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Dopravní prostředky	Drahé kovy	Nedok. hmotný majetek	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>							
Zůstatek k 1.1.2021	606	31 316	39 895	25 123	38	464	97 442
Přírůstky	--	2 270	6 077	1 435	--	200	9 982
Úbytky	--	--	-87	-523	--	--	-610
Přeúčtování	--	--	464	--	--	-464	--
Zůstatek k 31.12.2021	606	33 586	46 349	26 035	38	200	106 814
<b>Oprávk</b>							
Zůstatek k 1.1.2021	--	15 635	26 133	16 003	--	--	57 771
Odpisy	--	1 107	5 962	2 264	--	--	9 333
Oprávk k úbytkům	--	--	-87	-523	--	--	-610
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2021	--	16 742	32 008	17 744	--	--	66 494
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2021</b>	<b>606</b>	<b>15 681</b>	<b>13 762</b>	<b>9 120</b>	<b>38</b>	<b>464</b>	<b>39 671</b>
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2021</b>	<b>606</b>	<b>16 844</b>	<b>14 341</b>	<b>8 291</b>	<b>38</b>	<b>200</b>	<b>40 320</b>

# 1. SčV, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

---

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého majetku v roce 2022 patřilo zařazení clusterového systému ve výši 2 860 tis. Kč a technická zhodnocení budov ve výši 2 539 tis. Kč (v roce 2021 záložní server ve výši 5 000 tis. Kč, techn. zhodnocení budov ve výši 1 952 tis. Kč).

Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

### 4. Zásoby

K 31. prosinci 2022 společnost eviduje materiál v celkové hodnotě 11 792 tis. Kč (2021 – 11 033 tis. Kč). Nedokončená výroba k 31. prosinci 2022 činí 4 909 tis. Kč (2021 – 3 526 tis. Kč) a je tvořena zejména rozpracovanými projekty v rámci stavebně montážní činnosti společnosti.

### 5. Najatý majetek

Operativní leasing

Společnost má najaté vodovodní soustavy obcí a svazků obcí ve Středočeském kraji, a to na základě smluv o komplexním provozování infrastrukturního majetku. Celkové roční náklady týkající se těchto nájmu v roce 2022 činily 170 948 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 160 087 tis. Kč). Náklady spojené s ostatními nájem v roce 2022 činily 7 626 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 5 227 tis. Kč) a zahrnují zejména pronájem nemovitostí v Říčanech a Českém Brodě a pronájem zařízení staveb.

### 6. Bankovní záruky

K 31. prosinci 2022 má společnost jedenáct smluv o poskytnutí bankovních záruk (k 31. prosinci 2021 třináct smluv): čtyři smlouvy s Komerční bankou, a.s. v celkové výši 24 750 tis. Kč (2021 – pět smluv v celkové výši 25 250 tis. Kč) a sedm smluv s BNP Paribas S.A. v celkové výši 7 980 tis. Kč (2021 osm smluv v celkové výši 8 980 tis. Kč). Jedná se o bankovní záruky za řádné zajištění provozu vodohospodářské struktury, za řádné provedení díla nebo za zajištění závazku nepeněžitě povahy po dobu záruční lhůty k akcím stavebního charakteru.

### 7. Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 41 049 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 42 273 tis. Kč), ze kterých 10 527 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 14 137 tis. Kč) představují pohledávky po lhůtě splatnosti.

Opravná položka k pochybným pohledávkám z obchodních vztahů k 31. prosinci 2022 činila 3 612 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 6 874 tis. Kč).

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 63 181 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 50 573 tis. Kč), přičemž k 31. prosinci 2022 jsou závazky po lhůtě splatnosti ve výši 38 312 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 22 956 tis. Kč).



# 1. SčV, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

### 8. Krátkodobé poskytnuté a přijaté zálohy

Krátkodobé poskytnuté zálohy činí 642 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 2 686 tis. Kč). Mezi poskytnutými zálohami jsou zejména peněžité záruky na platební karty CCS ve výši 410 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 CCS 390 tis. Kč).

Společnost vykazuje krátkodobé přijaté zálohy ve výši 161 448 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 149 455 tis. Kč), které představují zálohy přijaté od odběratelů vodného a stočného.

### 9. Dohadné účty aktivní a pasivní

Dohadné položky aktivní ve výši 172 692 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 160 187 tis. Kč) zahrnují především výnosy za již spotřebované, avšak ještě nevyfakturované vodné a stočné zákazníků. Součástí dohadných položek aktivních je vyrovnání vyplývající z využívání finančního modelu pro cenotvorbu ve výši 395 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – -891 tis. Kč).

Dohadné účty pasivní ve výši 15 461 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 15 315 tis. Kč) zahrnují především náklady na energie, na poplatky za odebrané množství podzemní vody, na poplatky za vypouštění odpadních vod a na nevyfakturované dodávky ostatních služeb.

### 10. Náklady příštích období

Náklady příštích období činí 27 868 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 31 858 tis. Kč) a zahrnují zejména předplatné nájmu vodohospodářského majetku uhrazené městu Český Brod ve výši 25 714 mil. Kč (k 31. prosinci 2021 – 30 mil. Kč) dle koncesní smlouvy. Koncesní smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31.12.2028. Úroky z předplaceného nájmu jsou vykázány v pozici Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy. Dále náklady příštích období obsahují předplatné nájmu vodohospodářského majetku uhrazené obci Sedlčany ve výši 600 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 1 200 tis. Kč). Nájemní smlouva je uzavřena na dobu určitou s expirací v roce 2023.

### 11. Opravné položky

	Opravná položka k pohledávkám z obchodních vztahů	Celkem
Zůstatek k 1.1.2022	6 874	6 874
Změna stavu	- 3 262	- 3 262
Zůstatek 31.12.2022	3 612	3 612

# 1. SČV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## 12. Rezervy

	Rezerva na nevyčerpanou dovolenou	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1.1.2022	247	500	747
Tvorba	127	200	327
Čerpání	-247	--	-247
Zůstatek k 31.12.2022	127	700	827

V roce 2022 byla rezerva na daň z příjmů ve výši 0 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 520 tis. Kč) snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů ve výši 729 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 923 tis. Kč). Výsledná pohledávka ve výši 729 tis. Kč byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky (k 31. prosinci 2021 – výsledná pohledávka ve výši 403 tis. Kč byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky).

## 13. Základní kapitál

	Základní kapitál
Zůstatek k 1.1.2022	
10 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 500 000 Kč	5 000
Zůstatek k 31.12.2022	
10 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 500 000 Kč	5 000

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o vypořádání HV za rok 2022.



# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## 14. Informace o tržbách

Společnost se zabývá především provozováním infrastrukturního majetku měst a obcí, z této činnosti jí plyne převážná část tržeb. V oblasti služeb je to výstavba nových vodovodních a kanalizačních řadů a přípojek, popřípadě rekonstrukce a modernizace stávajících sítí, dále rozbory vod, odvoz odpadních vod, čištění kanalizačních sítí speciálními vozy apod. Se zahraničím společnost neobchoduje.

Tržby z prodeje výrobků a služeb	2022	2021
Vodné	271 707	255 372
Stočné	226 362	210 296
Práce na vodovodech a kanalizacích	243 451	197 134
Doprava	2 525	2 450
Laboratorní práce	4 757	3 924
Ostatní	26 170	34 144
<b>Celkem</b>	<b>774 972</b>	<b>703 320</b>

## 15. Informace o spřízněných osobách

### (a) Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

V pohledávkách a závazcích z obchodních vztahů, popsanych v bodě 7, a dohadných účtech aktivních a pasivních, popsanych v bodě 9, jsou obsaženy následující zůstatky účtů týkající se vztahů k podnikům ve skupině:

	Pohledávky		Závazky	
	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2021
Solutions and Services, a.s.	--	--	179	436
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	750	11	25
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	--	--	40	1 289
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	--	--	11 112	7 922
VEOLIA ENVIRONMENT S.A.	--	--	608	596
Veolia Support Services Česká republika, a.s.	--	--	161	137
IoT.water a.s.	--	--	636	--
<b>Celkem</b>	<b>--</b>	<b>750</b>	<b>12 747</b>	<b>10 405</b>

# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

## Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba

Dne 11. října 2018 byla uzavřena Dohoda o poskytování obousměrného reálného cash-poolingu pro ekonomicky spjatou skupinu mezi obchodní společností Komerční banka, a.s., VEOLIA ENVIRONNEMENT SA jako klientem a společností 1. SčV, a.s. jako členem skupiny. Zůstatek tohoto účtu k 31. prosinci 2022 je 3 743 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – -11 271 tis. Kč). Zůstatky jsou úročeny ve výši obvyklé na finančním trhu. V roce 2022 byly výnosové úroky 2 tis. Kč (2021 – 23 tis. Kč), nákladové úroky 1 626 tis. Kč (2021 – 49 tis. Kč).

## (b) Tržby a nákupy

	Tržby		Náklady	
	2022	2021	2022	2021
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	48	--	43 728	41 777
Solutions and Services, a.s.	--	--	17 225	17 306
Severočeská servisní a.s.	--	--	--	--
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	750	2 029	2 085
Česká voda - MEMSEP, a.s.	--	--	609	696
VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A.	--	--	9 517	9 240
Středočeské vodárny, a.s.	--	--	311	310
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	--	--	18 538	13 701
VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A.	--	--	608	596
IoT.water a.s.	--	--	1 002	1 000
Veolia Support Services Česká republika, a.s.	--	--	1 595	1 356
Recovera Využití zdrojů, a.s.	32	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>80</b>	<b>750</b>	<b>95 162</b>	<b>88 067</b>

## (c) Odměny a půjčky členům statutárních a dozorčích orgánů

	Představenstvo	Dozorčí rada	Představenstvo	Dozorčí rada
	31.12.2022	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2021
Počet členů	3	3	3	3
Odměny z titulu výkonu funkce	--	50	--	48



# 1. SČV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022

(v tisících Kč)

Tyto odměny jsou zahrnuty v přehledu v bodě 17.

Členové představenstva a vrcholového vedení mají v užívání služební automobily.

V roce 2022 a 2021 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

Společnosti nevznikly do 31. prosince 2022 žádné penzijní závazky vůči bývalým členům řídicích, kontrolních a správních orgánů.

## 16. Služby

Služby	2022	2021
Opravy	12 220	12 608
Cestovné a reprezentace	329	213
Nájemné	178 574	165 314
Stavebně montážní činnost	201 406	149 046
Ostatní	78 716	80 170
<b>Celkem</b>	<b>471 245</b>	<b>407 351</b>

## 17. Spotřeba materiálu a energie

Spotřeba materiálu a energie	2022	2021
Spotřeba materiálu	56 159	44 905
Voda pitná / povrchová / převzatá	84 171	75 521
Elektřina a plyn	25 178	23 575
Pohonné hmoty	4 395	3 322
Ostatní	2 290	2 735
<b>Celkem</b>	<b>172 193</b>	<b>150 058</b>

## 18. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců a vedoucích pracovníků a osobní náklady za rok 2022 a 2021:

2022	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	Ostatní náklady
Zaměstnanci	154	66 990	22 332	5 355
Vedoucí pracovníci	31	24 520	8 192	1 200

# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

Celkem	185	91 510	30 524	6 555
--------	-----	--------	--------	-------

2021	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	Ostatní náklady
Zaměstnanci	152	64 124	20 960	4 966
Vedoucí pracovníci	35	23 268	8 147	1 178
Celkem	187	87 392	29 107	6 144

## 19. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění činí 5 129 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 4 949 tis. Kč), ze kterých 3 560 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 3 439 tis. Kč) představují závazky ze sociálního zabezpečení a 1 569 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 1 510 tis. Kč) představují závazky ze zdravotního pojištění. Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

## 20. Stát – daňové závazky a dotace

Daňové závazky činí 1 271 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 1 257 tis. Kč) a představují především závazky z titulu daně z příjmů fyzických osob. Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

## 21. Náklady na audit

Údaje o celkových nákladech na odměny statutárnímu auditorovi nebo auditorské společnosti za účetní období budou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky společnosti VEOLIA ENVIRONMENT S.A., ve které je společnost zahrnuta.

## 22. Daň z příjmů

### (a) Splatná

Splatná daň z příjmů zahrnuje odhad daně za zdaňovací období 2022 ve výši 0 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 – 520 tis. Kč) a upřesnění (zvýšení) odhadu daně za zdaňovací období 2021 ve výši 391 tis. Kč (k 31. prosinci 2021 za zdaňovací období 2020 – zvýšení odhadu 484 tis. Kč).

### (b) Odložená

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2021
Dlouhodobý majetek	1 365	168	--	--	1 365	168
Pohledávky	215	191	--	--	215	191



# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

Rezervy	157	142	--	--	157	142
Vyrovnání vyplývající z využívání finančního modelu pro cenotvorbu	57	673	--	--	57	673
Neuhrazené výnosové smluvní pokuty a úroky	--	--	--	--	--	--
Odložená daňová pohledávka (závazek)	1 794	1 174	--	--	1 794	1 174

V souladu s účetními metodami a postupy účtování byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 19 % (k 31. prosinci 2021 – 19 %).

## 23. Přehled o peněžních tocích

Pro účely sestavení přehledu o peněžních tocích jsou peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty definovány tak, že zahrnují peníze v pokladně, peníze na cestě, peníze na bankovních účtech a další finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a která mohou být snadno přeměněna v peněžní prostředky. Zůstatek peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů je na konci účetního období následující:

	Zůstatek k 31.12.	
	2022	2021
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	82	94

V rámci skupiny Veolia byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností skupiny v rámci systému tzv. „Cash pool“. Vzhledem k charakteru tohoto systému jsou prostředky vloženy do tohoto systému nebo využívány z tohoto systému k datu účetní závěrky v rozvaze vykázány v položkách „Krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba“ nebo „Krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba“ a změna stavu těchto prostředků je vykázána v přehledu o peněžních tocích v položce B.3 Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám.

## 24. Významné následné události



Dne 23.5.2023 došlo k uzavření Smlouvy o úpisu akcií a nepeněžitým vkladu, na základě které společnost VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE vložila akcie 1.SčV, a.s. do společnosti Veolia Holding Česká republika, a.s., IČ: 106 96 539. Změna byla ke stejnému datu zapsána do obchodního rejstříku.

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné další významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2022.

# 1. SčV, a.s.

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022  
(v tisících Kč)

Datum:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou	
19.6.		
2023	Ing. Martin Bernard, MBA předseda představenstva	Ing. Ivan Eis člen představenstva





## **1. SčV, a.s.**

Společnost se sídlem Ke Kablu 971, PSČ 100 00, Praha 10,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl B, vložka 10383

**ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ A OVLÁDANOU OSOBOU A  
O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSTATNÍMI OSOBAMI  
OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU**

(dále také „Zpráva o vztazích“)

Tato Zpráva o vztazích je vyhotovena v souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění.

**2022**



**I. Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.**

**OVLÁDANÁ OSOBA:** **1. SčV, a.s.**  
se sídlem Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 100 00,  
IČO: 475 497 93, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 10383  
(dále též jen „Společnost“)

**OVLÁDAJÍCÍ OSOBA  
A OSOBY OVLÁDAJÍCÍ**

**OVLÁDAJÍCÍ OSOBU:** **VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE**  
akciová společnost zřízená podle francouzského práva  
se sídlem 21 rue La Boétie, 750 08 Paříž, Francie  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS PARIS  
B 433 934 809

**Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux**  
komanditní společnost na akcie,  
se sídlem 21 rue La Boétie, 750 08 Paříž, Francie  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,  
RCS PARIS B 572 025 526

**VEOLIA ENVIRONNEMENT**  
akciová společnost zřízená podle francouzského práva,  
se sídlem 21 rue La Boétie, 750 08 Paříž, Francie  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS Paris  
403 210 032

**PROPOJENÉ OSOBY:** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
se sídlem Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10,  
IČO: 256 56 635, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 5297

**VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**  
se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1,  
IČO: 492 41 214, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 2098

**Česká voda – MEMSEP , a.s.**  
se sídlem Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10,  
IČO: 250 35 070, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 12115

**MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.**  
se sídlem Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc,  
IČO: 618 59 575, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíle B, vložce 1943

**Středočeské vodárny, a.s.**  
se sídlem U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno,  
IČO: 261 96 620, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 6699

**RAVOS, s.r.o.**

se sídlem Františka Diepolta 1870, 269 01 Rakovník,  
IČO: 475 46 662, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle C, vložka 19602

**Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.**

se sídlem Sedláčkova 651, 337 01 Rokycany – Plzeňské Předměstí  
IČO: 453 51 325, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle C, vložce 2378

**Královéhradecká provozní, a.s.**

se sídlem Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové,  
IČO: 274 61 211, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíle B, vložce 2383

**Institut environmentálních služeb, a.s.**

se sídlem Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4,  
IČO: 629 54 865, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 9967

**Solutions and Services, a.s.**

se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1,  
IČO: 272 08 320, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 11409

**Veolia Support Services Česká Republika, a.s.**

se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1,  
IČO: 290 60 770, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 18573

**Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

se sídlem Dělnická 6082/34, Poruba, 708 00 Ostrava,  
IČO: 247 15 964, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíle C, vložce 63276

**Severočeská servisní a.s.<sup>1</sup>**

se sídlem Pražská 150/34, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec,  
IČO: 051 75 917, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíle B, vložce 2659

**VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL, S.A.**

Akciová společnost zřízená podle francouzského práva,  
se sídlem 21 Rue La Boétie, 75008 Paříž, Francie  
Zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,  
RCS PARIS 433 539 566

**Veolia Energie ČR, a.s.**

se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,  
IČO: 451 93 410, zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 318

**Veolia Energie Praha, a.s.**

---

<sup>1</sup> Severočeská servisní a.s. se stala součástí skupiny Veolia 8.12.2017



se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČO: 036 69 564, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20284

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 74 Ostrava  
IČO: 278 26 554, zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3722

**Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.**

Ul. Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polsko  
Obchodní rejstřík Cieczyn 141 189 229

**AmpluServis, a.s.**

se sídlem Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice, IČO: 651 38 317,  
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1258

**Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 258  
46 159, zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 21431

**OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

se sídlem Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc,  
IČO: 476 77 511, zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 872

**Veolia Energie Kolín, a.s.**

Se sídlem Kolín V., Tovární 21, 280 63,  
IČO: 451 48 091, zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1523

**Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“**

se sídlem Praha 2, Americká 415, IČO: 257 06 969,  
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 62955

**RECOVERA CZ, a.s.**

(dříve JVCD, a.s.)  
se sídlem Praha 2, Americká 36/415, 120 00, IČO: 601 93 204,  
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2321

**Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.**

se sídlem Nádražní náměstí 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně,  
IČO: 497 90 676, zapsaná u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 4776

**VWS MEMSEP s.r.o.**

Se sídlem Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8  
IČO: 416 93 752  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeným u Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 3925

**Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.**

Se sídlem V Lázních 224, 252 42 Jesenice  
IČO: 030 81 761  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeným u Městského soudu v Praze  
oddíl C, vložka 227174

**IoT.water a.s.**

Sídlo : Kolbenova 898/11, Praha – Vysočany  
IČO: 05589916  
Zápis : v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 266551

**PT transit, a.s.**

Se sídlem Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7  
IČO: 293 52 797, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 19399

**Pražská teplárenská, a.s.**

Se sídlem Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7  
IČO: 452 73 600, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 1509

**TERMONTA PRAHA, a.s.**

Se sídlem Třebohostická 46/11, 100 00 Praha 10  
IČO: 471 16 234, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 1846

**ENERGOPROJEKTA, s.r.o.**

Se sídlem Dluhonská 1350/43, 750 02 Přerov  
IČO: 059 85 005, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Krajským soudem v Ostravě, oddíle C, vložce 70165

**PT Koncept, a.s.**

Se sídlem Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7  
IČO: 032 61 816, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 19886

**Teplo Neratovice, spol. s r.o.**

Se sídlem Školní 162, 277 11 Neratovice  
IČO: 498 27 316, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle C, vložce 34074

**PT Distribuční, s.r.o.**

Se sídlem Jablonecká 322/72, 190 00 Praha 9  
IČO: 457 93 590, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle C, vložce 11208

**Veolia Holding Česká republika, a.s.**

Se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1  
IČO: 106 96 539, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 26190

**Popron Systems s.r.o.**

Se sídlem Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČO: 618 55 162, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložce 31495

**Vodárna Zlín a.s.**



Se sídlem třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín – Louky  
IČO: 142 37 083, zapsaná v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem  
v Brně, oddíle B, vložce 8672

**Recovera Využití zdrojů a.s.**

Se sídlem Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
IČO: 256 38 955, vedená u Městského soudu v Praze, oddíle B, vložka 9378

Společnost nebyla v rozhodném účetním období roku 2022 ovládající osobou ve vztahu k žádné společnosti.

Grafické schéma skupiny ovládající a ovládané osoby, jakož i propojených osob je uvedeno v příloze č. 1 a 2 této Zprávy o vztazích.

## **II. Úloha ovládané osoby.**

Společnost je v rámci podnikatelského seskupení osobou řízenou ve smyslu § 79 ZOK, kdy je podrobena jednotnému řízení v rámci jednotné politiky a koncepčního řízení koncernu. Společnost využívá odborných, konzultačních a dalších služeb ovládajících a propojených osob a má možnost využívat rozsáhlé know-how v rámci ovládajících a propojených osob.

## **III. Způsob a prostředky ovládnání.**

Ovládnání je uskutečňováno zejména přímým způsobem prostřednictvím rozhodování jediného akcionáře v působnosti valné hromady, který má vliv na prosazení svých zástupců, členů orgánů společnosti, a může tímto způsobem ovlivňovat obchodní vedení společnosti.

## **IV. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává zpráva o vztazích.**

V průběhu roku 2022 ovládaná osoba vyplatila ovládající osobě dividendu za rok 2021 ve výši 2 289 tis. Kč.

## **V. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.**

V průběhu kalendářního roku 2022 byly mezi Společností a propojenými osobami uzavřeny a/nebo zůstaly v platnosti následující smlouvy a byla poskytnuta následující plnění:

### **Vztahy ke společnosti VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE, S. A.**

- Nadále zůstává účinná Licenční smlouva uzavřená v roce 2017, na používání ochranné známky, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Nadále zůstává účinná Dohoda o službách, kterou Společnost uzavřela v roce 2017, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### **Vztahy ke společnosti Veolia Environnement SA**

- 10. října 2018 uzavřela Společnost Dohodu o poskytování obousměrného reálného cashpoolingu pro ekonomicky spojenou skupinu, na základě které má Společnost možnost účastnit se poolového účtu Veolia Environnement SA

#### **Vztahy ke společnosti Recovera Využití zdrojů a. s.**

- 12. ledna 2022 uzavřela Společnost objednávku č.4500064145 na vývoz lapolu a likvidaci odpadů.

#### **Vztahy ke společnosti Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux**

- Společnost v roce 2022 nadále využívala koncernového pojištění odpovědnosti a pojištění odpovědnosti za zásah do životního prostředí uzavřeného společností Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux.

#### **Vztahy ke společnosti VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

- 10. června 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb DPO, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 5. ledna 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o spolupráci a o poskytování poradenských služeb 2020
- 5. ledna 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o spolupráci a poskytování poradenských služeb 2021, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 7. září 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o zpracování výpočtů finančních údajů na zaměstnanecké benefity, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 5. ledna 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o spolupráci a poskytování poradenských služeb 2022, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### **Vztahy ke společnosti Středočeské vodárny, a.s.**

- V průběhu roku 2022 prováděla společnost Středočeské vodárny, a.s. nadále na základě Smlouvy o dílo uzavřené dne 10. dubna 2008, jejímž předmětem je dodávka a provedení radiologických rozborů v pitných a surových povrchových nebo nadzemních vodách, služby pro Společnost dle individuálních požadavků, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 3. prosince 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.



14. září 2022 uzavřela společnost Smlouvu o společnosti pro zajištění dodávky elektrické energie na rok 2023, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku

### **Vztahy ke společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

- V průběhu roku 2022 prováděla společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. pro Společnost nadále na základě Smlouvy o provádění oprav, ověřování a dodávek měřidel, uzavřené 1. května 2005, rozборы a dodávky vody přezkoušení a opravy vodoměrů na základě individuálních požadavků, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- V průběhu roku 2022 prováděla společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. pro Společnost služby nadále na základě Smlouvy o dílo, uzavřené 15. ledna 2007, jejímž předmětem je dodávka a provedení rozboru pitných a povrchových a surových vod, dle individuálních požadavků, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. předala v průběhu roku 2022 Společnosti vodu předanou na základě Smlouvy o dodávce vody, uzavřené 30. prosince 2011, za cenu a podmínek obvyklých v běžném obchodním styku a v souladu s platnou cenovou regulací.
- V průběhu roku 2022 prováděla společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. pro Společnost na základě Smlouvy o dílo, uzavřené 13. prosince 2010, kontroly funkční způsobilosti měrných objektů průtoku odpadních vod na ČOV.
- V průběhu roku 2022 poskytovala společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. pro Společnost na základě Smlouvy o poskytování prací a služeb, uzavřené 4. ledna 2012, energetický management.
- 20. prosince 2014 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytování prací a služeb na zajištění odpadového hospodářství, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 14. května 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o podnájmu nebytových prostor, na základě které je pronajímána místnost v ulici Ke Kablu 971, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 3. září 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování prací a služeb, na základě které byli Společnosti prováděny činnosti odpadového managementu, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 22. února 2016 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce vody č. 34044486, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 27. června 2018 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce vody č. 34065650, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 8. listopadu 2018 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce vody č. 34068272, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 5. března 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o dílo č. SO210028, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 1. dubna 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o podnájmu č. SO210100, za podmínek obvyklých v obchodním styku.

- 4. listopadu 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce vody č. 34090358, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 4. listopadu 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce vody č. 34090350, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 25. dubna 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o dílo SO220024 – matematický model vodovodní sítě Říčany.
- 14. září 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o společnosti pro zajištění dodávky elektrické energie na rok 2023

#### **Vztahy ke společnosti Institut environmentálních služeb, a.s.**

- Institut environmentálních služeb, a.s. poskytoval v průběhu roku 2022 Společnosti školení na základě individuálních požadavků za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### **Vztahy ke společnosti Česká voda – MEMSEP, a.s.**

- V průběhu roku 2022 zůstává nadále v platnosti Smlouva o zajišťování oprav, ověřování a posuzování shody vodoměrů uzavřená dne 05. listopadu 2014, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### **Vztahy se společností Solutions and Services, a.s.**

- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění v oblasti informačních technologií na základě Smlouvy o poskytování služeb – SLA ze dne 14. února 2007 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala nadále v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o zajištění servisních služeb v oblasti hromadných tisků uzavřené dne 1. srpna 2006 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění v oblasti technické podpory na základě Smlouvy o poskytování technické podpory Helios Green (NORIS) ze dne 30. března 2007 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě smlouvy o poskytování služeb vzdáleného připojení k portálu Veolia Voda ze dne 20. března 2007 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o zajištění servisních služeb k počítačovému programu ZIS PVODwin CRM ze dne 1. listopadu 2006 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o poskytování služeb pro interaktivní komunikaci prostřednictvím SMS zpráv, hlasové komunikace, internetu nebo jinou elektronickou, hlasovou či písemnou formou komunikace ze dne 1. listopadu 2006 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o poskytování služeb řízení podpory a rozvoje finančního IS (FIS) zákaznického informačního systému (ZIS), technických informačních systémů (TIS), řízení



bezpečnosti a technické podpory ze dne 17. ledna 2007 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o technickém a softwarovém zajištění provozu bezpečné komunikační datové linky – SAZKA ze dne 1. října 2008 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o postoupení práv a převzetí povinností 200602-05 - Podlicenční smlouva 23k počítačovému programu, jejímž předmětem je poskytnutí sublikace k počítačovému programu s obchodním označením ZIS PVDwin CRM uzavřené dne 11. prosince 2006 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy o údržbě a podpoře zákaznického informačního systému Programu ZIS uzavřené dne 1. září 2009 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění na základě Smlouvy podlicenční k Softwaru, jejímž předmětem je poskytnutí podlicence k Softwaru, dodání Softwaru na vhodném nosiči a zajištění instalace na zařízení, uzavřené dne 1. září 2009 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala v roce 2022 Společnosti plnění za základě Smlouvy o spolupráci, uzavřené 31. prosince 2011, jejímž předmětem je zařizování obchodních záležitostí za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala služby dle Licenční smlouvy – aplikace a komponenty řady GEOM verze 3.0, uzavřené 18. října 2011, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala služby dle Smlouvy o zajištění a integraci datové komunikace, propojení a integrování se systémy datové komunikace provozovanými ve skupině VEOLIA VODA, uzavřené 27. prosince 2011, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala Společnosti služby dle Smlouvy o poskytování služeb – správa a podpora is-USYS.net DS se státním informačním systémem datových schránek ISDS, uzavřené dne 1. ledna 2011.
- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala Společnosti služby dle Smlouvy o zajištění zobrazování provozních událostí na webové mapě, uzavřené dne 1. prosince 2012.
- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala Společnosti služby dle Podlicenční smlouvy na software ArcGIS 10.x for Desktop Standard concurrent use, uzavřené dne 10. prosince 2012.
- Nadále zůstává v platnosti Smlouva o poskytování služeb v souvislosti s dodávkou pitné vody a odvádění odpadních vod uzavřená se Společností dne 1. června 2014, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Nadále zůstává v platnosti Smlouva o poskytování služeb v oblasti přepravy osob uzavřená Společností dne 16. dubna 2014, za podmínek v běžném obchodním styku.
- 21. prosince 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o technickém a softwarovém zajištění provozu bezpečné komunikační datové linky, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku

- 1. července 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o zajištění a koordinaci konzultačních služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 2. ledna 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb na zajištění aplikace Google Apps for Work, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 2. ledna 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb kvůli přístupu k aplikaci QualyGuard, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 31. prosince 2014 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb Maileru, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 2. ledna 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 29. března 2016 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb SO 14195, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 23. března 2016 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí servisních služeb odečtové technologie, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 1. listopadu 2017 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 28. dubna 2017 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování servisní podpory pro zákaznický portál, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 7. dubna 2016 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb systému iDomino, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 2. ledna 2018 uzavřela Společnost Smlouvu na zajištění outsourcingových služeb v oblasti tisků, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 3. září 2018 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb technické podpory, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 2. května 2018 uzavřela Společnost Smlouvu o zajištění provozu koncových zařízení odečtů energií a souvisejících služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 25. června 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb maintenance, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 1. srpna 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o podpoře v oblasti kybernetické bezpečnosti, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 1. srpna 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 1. ledna 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 5. březen 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování konzultačních služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 10. prosinec 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.



- 18. prosince 2018 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 22. června 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb SO14523, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 5. března 2021 uzavřela Společnost Rámcovou smlouvu o poskytování reklamních a propagačních služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 31. března 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb OnetoOne Intranet skupiny Veolia, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 13. října 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 25. října 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytnutí služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 9. února 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování reklamních a propagačních služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 5. dubna 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o podpoře v oblasti kybernetické bezpečnosti, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
  - 31. května 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
14. září 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o společnosti pro zajištění dodávky elektrické energie na rok 2023

#### **Vztahy ke společnosti IoT.water a.s.**

- 23. března 2018 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce zařízení, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 18. února 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce zařízení, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku
- 29. ledna 2021 uzavřel Společnost Smlouvu o dodávce zařízení, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 26. června 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o dílo – „implementace vzdálených odečtů měřidel iPerl s moduly softlink přes síť nb-iot v prostředí 1. SČV a.s.“
- 4. července 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce zařízení za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 4. července 2022 uzavřela Společnost Smlouvu o dílo – „analýza současného stavu procesů osazování a výměn vodoměrů a odečtů vodoměrů v prostředí 1. SČV a.s. „

#### **Vztahy ke společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

- 1. srpna 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o sdružených službách dodávky plynu, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 1. srpna 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 30. prosince 2019 uzavřela Společnost Smlouvu o výkupu elektřiny z obnovitelného zdroje energie, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 21. července 2021 uzavřela Společnost Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### **Vztahy ke společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s.**

- 6. ledna 2020 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb (TP GIST Intelligence), za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### **VI. Hodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi osobou ovládanou, ovládající a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou**


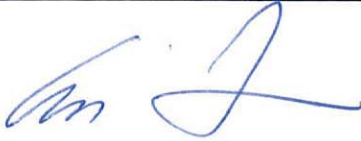
Představenstvo prohlašuje, že na základě provedeného hodnocení převládají výhody plynoucí ze vztahů mezi výše uvedenými propojenými osobami a žádná významná rizika z těchto vztahů ovládané osobě nehrozí, vyjma běžných obchodních rizik.

#### **VII. Závěr**

Na základě informací představenstva a jeho jednotlivých členů a z výše uváděných údajů představenstvo konstatuje, že v rozhodném období nevznikla Společnosti újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami ve smyslu § 71 nebo §72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Představenstvo dále konstatuje, že zpráva je úplná a že zveřejnění dalších informací, zejména pokud se týká rozšíření rozsahu nebo hloubky údajů, podléhá režimu obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

V Praze dne 13.3.2023

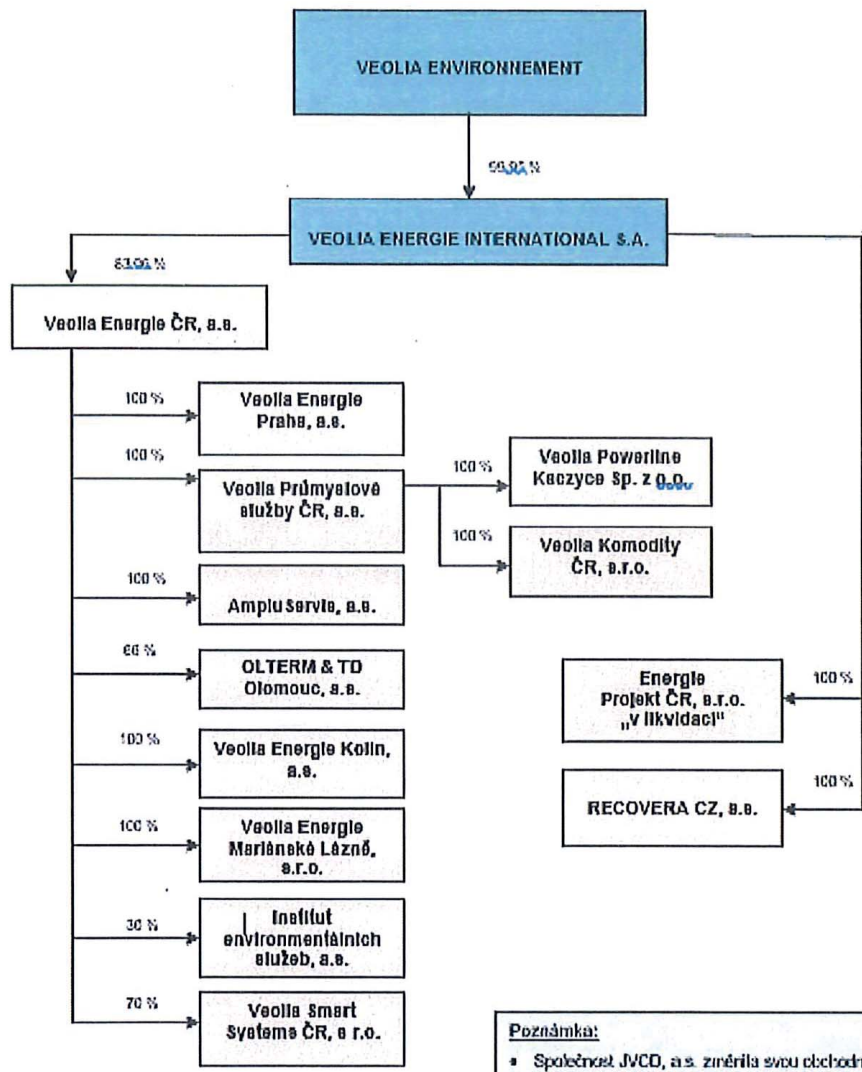
Za představenstvo společnosti 1. SČV, a.s.

	
Ing. Martin Bernard, předseda představenstva	Ing. Ivan Eis, člen představenstva



**Systém ovládacích vztahů**

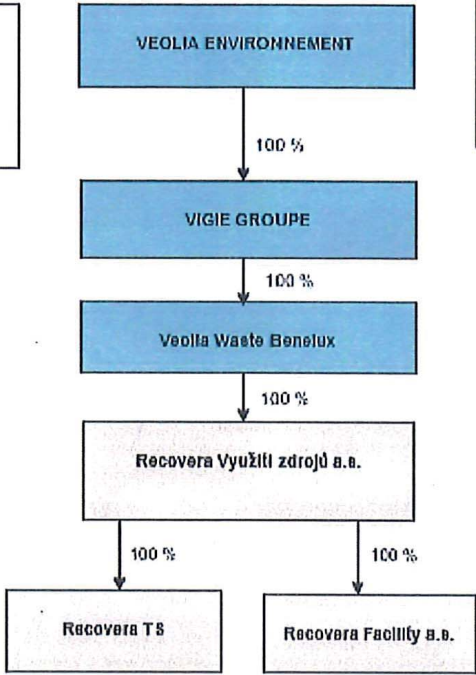
Příloha č. 1 ke Zprávě o vztazích společnosti  
 1. S&V a.s. mezi ovládací osobou a osobou  
 ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami  
 ovládanými stejnou ovládací osobou  
 (propojené osoby)



**Poznámka:**

- Společnost JVCO, a.s. zrušila svou obchodní firmu na RECOVERA CZ, a.s. dne 19. ledna 2022.

VEOLIA WASTE DIVISION  
IN THE CZECH REPUBLIC  
as of 31st December 2022



**LIST OF ABBREVIATIONS:**  
Recovera TS – Recovera Technický servis a.s.o.

**Note:**  
SUEZ Group became part of Veolia Group in the Czech Republic on 18th January 2022  
Business name SUEZ was changed to Recovera on 15th April 2022



**PARTICIPATION OF VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE IN THE CZECH REPUBLIC as of 31st December 2022**

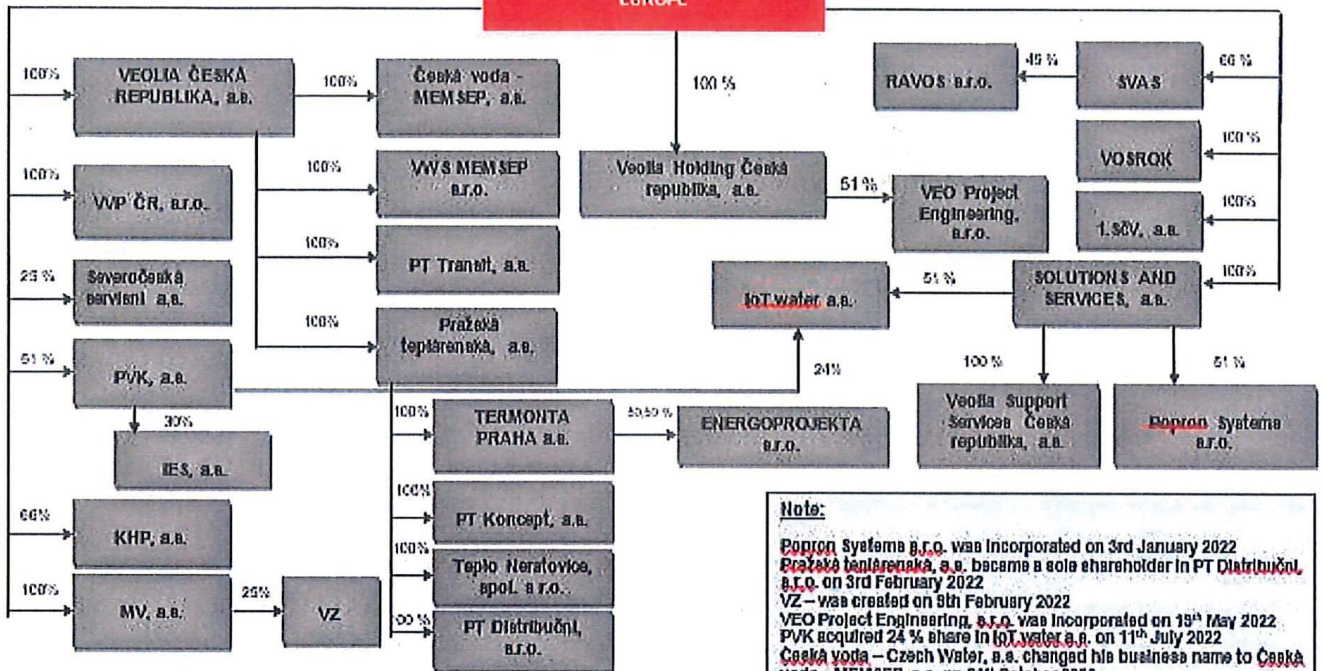
VEOLIA ENVIRONNEMENT

VEOLIA EAU – COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE

**LIST OF ABBREVIATIONS:**

- MV – MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
- KHP – Královéhradecká provozní, a.s.
- PVK – Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
- ŠVAS – Středočeské vodárny, a.s.
- IES – Institut environmentálních služeb, a.s.
- VO SROK – Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.
- VVP ČR – Veolia Vedejší produkty ČR, s.r.o.
- VZ – Vodárna Zlín a.s.



**Note:**  
 Popron Systems s.r.o. was incorporated on 3rd January 2022  
 Pražská teplenárenská, a.s. became a sole shareholder in PT Distribuční, s.r.o. on 3rd February 2022  
 VZ – was created on 8th February 2022  
 VEO Project Engineering, s.r.o. was incorporated on 19th May 2022  
 PVK acquired 24 % share in IOT water a.s. on 11th July 2022  
 Česká voda – Czech Water, a.s. changed his business name to Česká voda – MEMSEP, a.s. on 21st October 2022

**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**

Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

**Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti  
1. SčV, a.s.*****Výrok auditora***

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti 1. SčV, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2022 a přílohy v účetní závěrce, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

***Základ pro výrok***

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

***Ostatní informace***

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

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



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

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

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

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

#### ***Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku***

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

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

#### ***Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky***

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

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou

(materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

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

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

#### **Statutární auditor odpovědný za zakázku**

Ing. Jana Fryaufová je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti 1. SčV, a.s. k 31. prosinci 2022, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 19. června 2023

*KPMG Česká republika Audit, s.r.o.*  
KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Evidenční číslo 71

*Fryaufová Jana*  
Ing. Jana Fryaufová  
Director  
Evidenční číslo 2144



Pečujeme o světové zdroje

**1. SčV, a.s.**

Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10

Tel.: 318 622 631

E-mail: [info@1scv.cz](mailto:info@1scv.cz)

Váš dodavatel vodo hospodářských služeb

**Zákaznická linka**

**840 111 322, 601 275 275**

[www.1scv.cz](http://www.1scv.cz)

Datum sestavení výroční zprávy 19. 6. 2023.