



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2015

1. SČV, a.s.

**3 - ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

**4 - ORGÁNY AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI**

**5 - KLÍČOVÉ ÚDAJE**

**6 - EDITORIAL GENERÁLNÍHO ŘEDITELE**

**7 - ORGANIZAČNÍ STRUKTURA**

**8 - NAŠE SLUŽBY**

Výroba a distribuce vody, Hospodaření s vodou, Kvalita pitné vody  
Odvádění a čištění odpadních vod, Kvalita vypouštěných OV  
Laboratoř, Komplexní vodohospodářské služby  
Prodej domovních ČOV, Bazénové vody, Poradenská činnost v oblasti OV  
Zpracování výkazů a dokumentů, Poruchy a havárie na VS, Poruchy a havárie na KS  
Zákaznický útvar, Moderní zákaznické služby, Průzkum spokojenosti zákazníků

**21 - INOVACE**

Provozní oblast Příbram, Provozní oblast Český Brod, Provozní oblast Sedlčany, Říčany a Jesenice  
Odpadové hospodářství, Certifikace ISO, Zvyšování hodnot, Informační technologie

**26 - ODPOVĚDNOST**

Lidské zdroje, Struktura zaměstnanosti, Vzdělávání zaměstnanců, Sociální oblast, BOZP, Interní komunikace,  
Osvětové a vzdělávací programy, Podpora kulturních akcí, MiNiGRANTY, Firemní dobrovolnictví,  
Stále s úsměvem - aktivně po celý život, Kohoutková? Stačí říct! Voda pro Afriku

**33 - VODOSPOL s. r. o. Klatovy**

**36 - ZPRÁVA DOZORČÍ RADY**

**37 - FINANČNÍ ČÁST**

Zpráva o podnikatelské činnosti, Předpokládaný vývoj společnosti  
Úplná účetní závěrka

**47 - Zpráva o vztazích**

**52 - ZPRÁVA AUDITORA**



## Základní údaje

**OBCHODNÍ JMÉNO:**

1. SčV, a.s.

**DATUM VZNIKU:**

25. června 1993

**VZNIK:**

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

**PRÁVNÍ FORMA:**

Akciová společnost

**IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO:**

47549793

**ZÁKLADNÍ KAPITÁL SPOLEČNOSTI:**

5 000 000 Kč

**AKCIONÁŘ:**

VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A. 100 %

**SÍDLO SPOLEČNOSTI:**

Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10



## Orgány akciové společnosti k 31. 12. 2015

### PŘEDSTAVENSTVO

Ing. Rostislav Čáp  
Ing. Martin Bernard, MBA  
Ing. Ivan Eis

předseda

### DOZORČÍ RADA

Ing. Petr Slezák  
František Beran  
Ing. Pavel Nekl

předseda

### VÝKONNÉ VEDENÍ

Ing. Ivan Eis  
Ing. Milan Lánský  
Bc. Robert Morávek

generální a finanční ředitel  
technický ředitel  
provozní ředitel



## □ Klíčové údaje

Obrat společnosti: **598** mil. Kč

Hospodářský výsledek: **19 660** tis. Kč (po zdanění)

Množství vyrobené vody: **3 152** tis. m<sup>3</sup>

Množství vyčištěné odpadní vody: **7 899** tis. m<sup>3</sup>

Ztráty vody: **14,7** %

Počet zaměstnanců: **193**

K datu sestavení výroční zprávy nejsou společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily výroční zprávu 2015.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

## Editorial generálního ředitele



Vážení obchodní partneři,  
dovoluji si Vám předložit a  
v krátkosti shrnout výsledky  
hospodaření společnosti  
1. SČV, a.s., za uplynulý rok  
2015.

Již řadu let jsou na nás  
každoročně kladeny stále větší  
nároky zejména v souvislosti

s vysokou konkurencí na českém obchodním trhu. I proto jsem velmi potěšen, když mohu konstatovat, že jsme vytčený cíl v podobě plánu hospodaření pro rok 2015 dokázali splnit. V minulém roce, na rozdíl od let minulých, jsme, až na výjimky, nemuseli téměř v žádné lokalitě čelit poklesu fakturovaných objemů pitné a odpadní vody a to zejména z důvodu dlouho trvajícího nadprůměrně teplého počasí. Tato skutečnost se pozitivně projevila v dosaženém objemu výnosů z vodného a stočného. Na druhé straně měl v některých lokalitách vliv teplého počasí a s ním souvisejícího dlouho trvajícího sucha téměř fatální následky v podobě nedostatku vody ve zdrojích pro výrobu pitné vody. Naštěstí se však ve všech suchem dotčených lokalitách podařilo, vlivem včasné reakce provozovatele a účinné spolupráce s vlastníky infrastrukturního majetku po celou dobu udržet kontinuální dodávky pitné vody, což považuji za opravdu vynikající výsledek.

Abychom dosáhli splnění celkového plánovaného hospodářského výsledku, musel být naplněn taktéž objem ostatních činností společnosti, zejména v oblasti stavebně-montážních prací a poskytování komplexních vodohospodářských služeb servisním způsobem. Vlivem velmi ostré konkurence na trhu stavebních zakázek, kdy pro úspěch ve výběrových řízeních bylo nutné podávat nabídky až na samé hranici ekonomické efektivity, jsme nebyli schopni v průběhu roku dosahovat původně plánované ziskové marže. Pro zajištění plánované výše zisku

bylo tedy nutno dosáhnout podstatně vyššího obrátu, než předpokládal původní plán. Tento nelehký úkol se nám díky enormnímu úsilí všech pracovníků společnosti podařilo splnit. Naši snahy do budoucna samozřejmě zůstává i nadále měnit image společnosti tak, aby byla co nejširší veřejností chápána vždy zejména jako profesionální řešitel jakýchkoliv problémů s vodou a nejen jako provozovatel vodovodů a kanalizací.

K velkým úspěchům roku 2015 patří, mimo jiné, také fakt, že jsme v rámci koncesních řízení na výběr provozovatele vodárenského infrastrukturního majetku dokázali podat nejvýhodnější nabídky a získat tak desetileté koncesní kontrakty ve velmi zajímavé oblasti města Čelákovice a navazující obce Mochov. V roce 2015 se taktéž rozeběhly další koncesní řízení v lokalitách, kde obhajujeme svoji současnou pozici. Jedná se o lokality města Mníšek pod Brdy a Mukařov, kde však konečné výsledky koncesního řízení budou známy až v prvním čtvrtletí roku 2016. Pevně věřím, že se nám i v těchto soutěžích podaří současnou pozici obhájit a získat další kontrakt. Kromě těchto komplexních provozních smluv se nám podařilo získat také další servisní smlouvy, na základě kterých vykonává naše společnost pro obce a města pouze některé vybrané služby.

Tak jako v letech minulých byl i v roce 2015 kladen velký důraz na poskytované zákaznické služby. Abychom docílili zpětné vazby a měli tak neustálý přehled o kvalitě těchto služeb, uskutečnili jsme již tradiční pravidelný průzkum spokojenosti zákazníků. Jeho výsledky se nijak výrazně neliší od předcházejících let a ukazují tak vyrovnanou spokojenost s poskytovanými službami. Dle mého názoru však stále není znalost značky 1. SČV, a.s., jako oblastního provozovatele vodohospodářského majetku, na požadované úrovni. Proto se budeme i v následujícím období snažit o další propagaci námi

poskytovaných komplexních a především kvalitních služeb a dostat tak naši regionální značku do ještě většího pozitivního povědomí zákazníků.

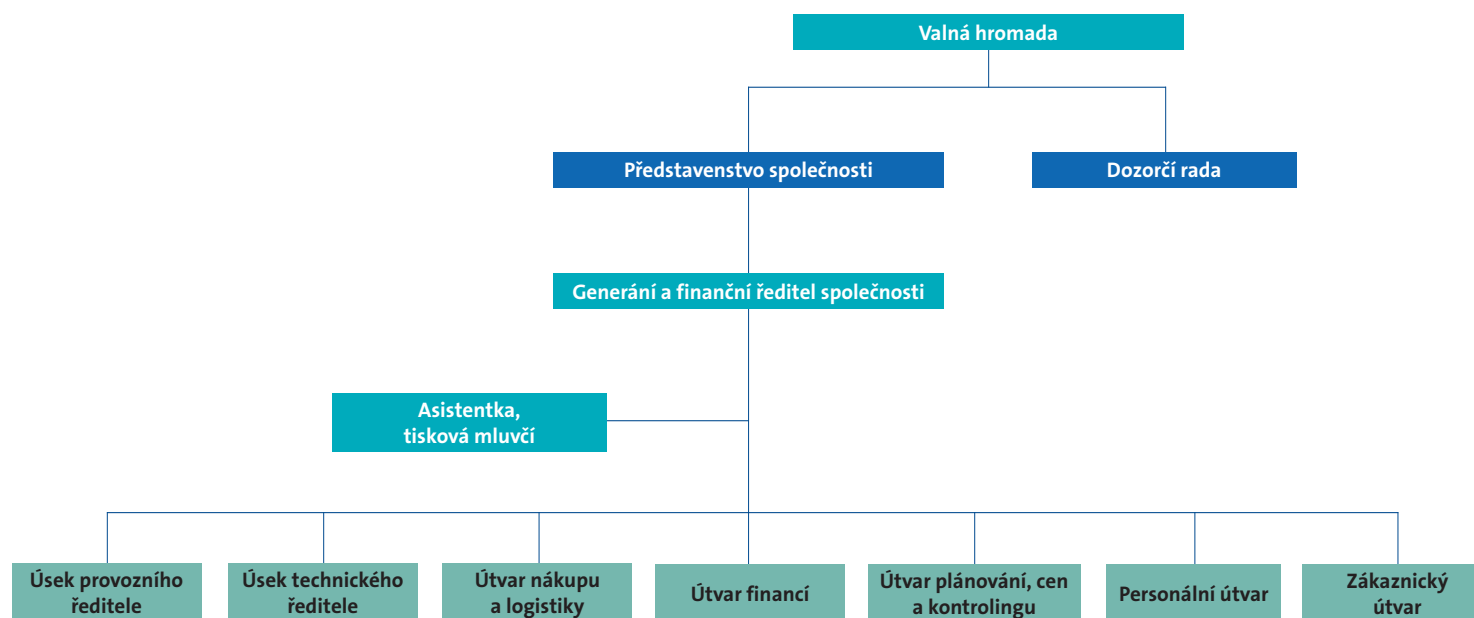
Ve druhé polovině roku prošla společnost dozorovým auditem všech tří systémů ISO. Jeho kladný výsledek jen potvrzuje, že systém integrovaného řízení představuje ve společnosti plně funkční řídicí nástroj.

Pokud jde o společnost VODOSPOL s. r. o., jejímž jediným vlastníkem se stala 1. SČV, a.s., k 29. 10. 2014, lze s potěšením konstatovat, že hospodářský plán této společnosti pro rok 2015 byl taktéž beze zbytku splněn. Pro další období zůstává pro VODOSPOL s. r. o. hlavním úkolem upevnění své pozice na lokálním trhu a případné rozšíření portfolia poskytovaných služeb.

V roce 2016 nás opět čekají nelehké úkoly a naším cílem je i nadále zvyšování úrovně již nastavených standardů. Jedině tak můžeme obstát v ostré konkurenci a dosáhnout tak plánovaných výsledků hospodaření. To vše by ale nebylo možné bez enormního pracovního nasazení a obětavosti zaměstnanců, kteří jsou nepochybně hlavní devizou a hodnotou naší společnosti. Chtěl bych jim na tomto místě za jejich vynikající práci v uplynulém roce poděkovat a do roku 2016 jim popřát zejména hodně zdraví, štěstí a neutuchajícího pracovního elánu. Poděkování za velmi korektní spolupráci patří samozřejmě i všem smluvním vlastníků infrastrukturního majetku a dalším obchodním partnerům.

Ing. Ivan Eis  
generální a finanční ředitel

Organizační **struktura** k 31. 12. 2015



# Naše služby

9

Výroba a distribuce vody

10

Hospodaření s vodou

11

Kvalita pitné vody

12

Odvádění a čištění odpadních vod

13

Kvalita vypouštěných OV

14

Laboratoř

15

Komplexní vodohospodářské služby

16

Prodej domovních ČOV, Bazénové vody, Poradenská činnost v oblasti OV

17

Zpracování výkazů a dokumentů, Poruchy a havárie na VS, Poruchy a havárie na KS

18

Zákaznický útvar, Moderní zákaznické služby

20

Průzkum spokojenosti zákazníků

## □ Výroba a distribuce vody

Společnost 1. SčV, a.s., je významným dodavatelem pitné vody ve Středočeském kraji. V roce 2015 zajišťovala společnost výrobu a distribuci pitné vody pro celkem **95 487** obyvatel v okresech Příbram, Praha západ, Praha východ a Kolín.

Většina dodávané pitné vody pochází z vlastních zdrojů provozovaných společností, menší část je nakupována od jiných vodohospodářských firem. Největší objem převzaté pitné vody představuje voda odebíraná z vodárenské soustavy Želivka, která zásobuje obyvatele na Říčansku, Jesenicku a od roku 2015 nově také v Sedlčanech. Část vyrobené pitné vody naopak 1. SčV, a.s., dalším společností předává.

Velká část vyrobené pitné vody pochází z povrchových zdrojů. Pro skupinový vodovod Příbram je využívána voda z vodních nádrží, nacházejících se v Brdech a částečně také voda dodávaná z čerpací stanice Solenice na řece Vltavě. Vltavskou vodu využívá i menší úpravná vody v obci Zvírotice. Voda z potoka Mastník se do října roku 2015 upravovala také v úpravně vody Kosova Hora, která byla nejvýznamnějším zdrojem pitné vody pro oblast Sedlčanska. V říjnu pak byla tato úpravná odstavena z provozu a nahrazena nově vybudovaným přivaděčem pitné vody Benešov – Sedlčany. Zdroje podzemní vody zaujímají na produkci vyrobené vody menší podíl a vedle větších měst Mníšek pod Brdy a Český Brod jsou využívány zejména k zásobování lokálních vodovodů v menších městech a obcích.

Pro úpravu pitné vody z vlastních zdrojů využívá společnost řadu vodárenských procesů, mezi které patří jak klasické technologie, například provzdušňování, koagulace, filtrace apod., tak speciální technologické postupy pro odstraňování pesticidních látek, arsenu, dusičnanů nebo dezinfekci vody UV zářením. K úpravě vody využívá společnost patnáct úpraven. Na dalších sedmi místech probíhá pouze dezinfekce vody, jelikož tam již surová voda po chemické stránce plní přísná kvalitativní kritéria. Počet úpraven vody se oproti předchozímu roku o jednu zvýšil z důvodu doplnění linky na odstraňování dusičnanů a arsenu v osadě Pořešice.

Počet zásobovaných obyvatel	95 487
Délka vodovodní sítě v km (bez přípojek)	813
Počet vodovodních přípojek	23 087
Délka vodovodních přípojek v km	303
Počet čerpacích stanic	25
Počet vodojemů	39
Kapacita vodojemů tis. m <sup>3</sup>	36,4
Počet úpraven vod	15
Voda vyrobená v tis. m <sup>3</sup>	3 152
z toho v úpravkách povrchových vod	2 726
z toho v úpravkách podzemních vod	231
Z toho v místech, kde probíhá pouze dezinfekce	196
Počet fakturačních vodoměrů	21 542

Mimo vlastní provozované lokality zajišťuje společnost 1. SčV, a.s., odbornou pomoc a spolupráci při výrobě a distribuci pitné vody ve více než deseti dalších obcích a osadách.



## Hospodaření s vodou

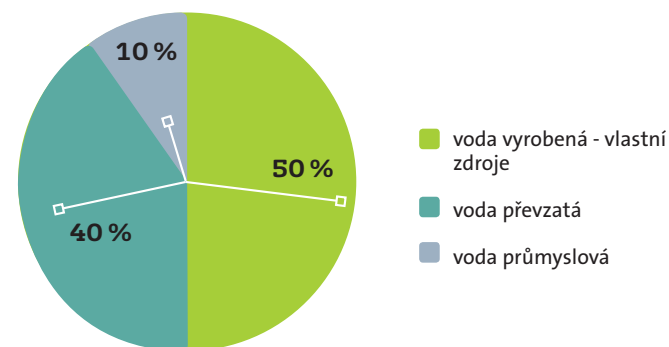
I v tomto roce pokračoval příznivý trend postupného zlepšování hospodaření s pitnou vodou. V porovnání s rokem předchozím se podařilo snížit hodnoty klíčových ukazatelů efektivity hospodaření. Celkový objem ztrát vody klesl v porovnání s rokem předchozím o 144 tis. m<sup>3</sup> na hodnotu **775** tis. m<sup>3</sup>. K výraznému poklesu došlo také u podílu ztrát vody na celkovém objemu vody k realizaci. Ten se oproti předchozímu roku snížil z hodnoty 17,4 % na hodnotu **14,7** %.

Příznivý vliv na zlepšení úrovně hospodaření s vodou měly příhodné klimatické podmínky a provedená obnova některých poruchových úseků vodovodní sítě. Systematickým opatřením pro neustálé zlepšování úrovně hospodaření s vodou je pak svědomitý průzkum a diagnostika vodovodní sítě, rozšiřování vodárenského dispečinku a údržba vodovodní sítě, kterou 1. SČV, a.s., pravidelně provádí. V rámci systematického přístupu ke snižování ztrát vody bylo pracovníky společnosti prověřeno **184** km z 813 km vodovodní sítě, což představuje **22,6** % provozované vodovodní sítě.

	2011	2012	2013	2014	2015
Výroba celkem	3 690	3 582	3 400	3 250	<b>3 152</b>
Voda předaná	301	292	287	303	<b>434</b>
Voda převzatá	2 338	2 467	2 346	2 334	<b>2 561</b>
Voda k realizaci průmyslová	623	632	592	504	<b>654</b>
Voda k realizaci	5 727	5 757	5 459	5 281	<b>5 278</b>
Voda fakturovaná	4 544	4 508	4 349	4 309	<b>4 458</b>
Voda nefakturovaná	1 183	1 248	1 110	972	<b>821</b>
Procento vody nefakturované	20,7	21,7	20,3	18,4	<b>15,5</b>
Ztráty vody	1 118	1 200	1 062	919	<b>775</b>
Procento ztrát vody	19,5	20,8	19,5	17,4	<b>14,7</b>



Poměr distribuované vody



## □ Kvalita pitné vody

Zajištění vyhovující kvality dodávané pitné vody je pro společnost 1. SčV, a.s., prvořadým úkolem. Intenzivní kontrola kvality pitné vody probíhá v souladu s legislativními požadavky dle vypracovaných „Plánů kontroly jakosti pitné vody při její výrobě a distribuci“, z nichž dále vycházejí harmonogramy odběrů vzorků a jejich analýz. Kontrola kvality pitné vody je zaměřena na celý proces výroby a distribuce pitné vody od zdrojů přes úpravu vody, vodojemy až po vodovodní kohoutky spotřebitelů. Vysoká odbornost a spolehlivost prováděné laboratorní kontroly je garantována díky výhradnímu využití akreditovaných laboratoří (Laboratoř 1. SčV, a.s., Příbram a Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.) a jejich subdodavatelů jak pro odběr, tak pro analýzy vzorků.

Důležitost a význam, který je kvalitě vody ve společnosti 1. SčV, a.s., přikládán, dokazuje i vysoký počet odebraných vzorků, konkrétně **1 435** a **17 216** analýz provedených v těchto vzorcích.

Přehled počtu odebraných vzorků, provedených analýz a podíl vyhovujících parametrů s rozdělením na jednotlivé kontrolované oblasti (úpravy 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	289 / 1 603	296 / 5 626	99,23
Distribuční síť	431 / 2 348	419 / 7 639	99,49



- V naprosté většině kontrolovaných vzorků potvrdily provedené analýzy plně vyhovující kvalitu dodávané vody a její soulad s Vyhl. MZd. č. 252/2004 Sb., v platném znění. Podíl nevyhovujících analýz byl ve vodovodní síti i na úpravkách vod nižší než 1%, což je znamenitý výsledek dokladující výbornou a stabilní kvalitu vyráběné a dodávané pitné vody.

V minimálním počtu zjištěných nevyhovujících analýz představují hlavní podíl zejména lokality s chronicky problematickou kvalitou vody ve vodních zdrojích bez dostačující technologie úpravy, případně v lokalitách zasažených špatným technickým stavem a korozi vodovodní sítě. Zbývající část pak tvoří zpravidla nevyhovující analýzy odebrané za mimořádných provozních stavů, poruch či havárií.

Celkově se ale díky úzké spolupráci naší společnosti s vlastníky VH infrastruktury daří kvalitu dodávané pitné vody postupně zvyšovat. Mezi významná opatření provedená pro zlepšení kvality pitné vody v roce 2015 patří vybudování nového přivaděče pitné vody pro město Sedlčany, obec Kosova Hora a osadu Solopysky. Dále též zprovoznění nové technologické linky pro snižování koncentrací arsenu a dusičnanů v pitné vodě v osadě Pořešice, přivedení elektrické energie a doplnění zařízení pro desinfekci vody ve vodojemu Drásov, zahájení celkové rekonstrukce a modernizace ÚV Hvězdička a výstavba nového vodojemu s desinfekcí vody v obci Vrané nad Vltavou.

Ke zlepšení kvality vody přispěla naše společnost i v dalších lokalitách, kde obcím vypomáhá v oblasti vodního hospodářství. V obci Klíneck jsme například vybudovali nový vodojem a zprovoznili zařízení pro odstraňování dusičnanů z pitné vody v osadě Voltýřov. Pro osadu Arnoštovice dodala naše společnost zařízení pro desinfekci vody z místní studny.

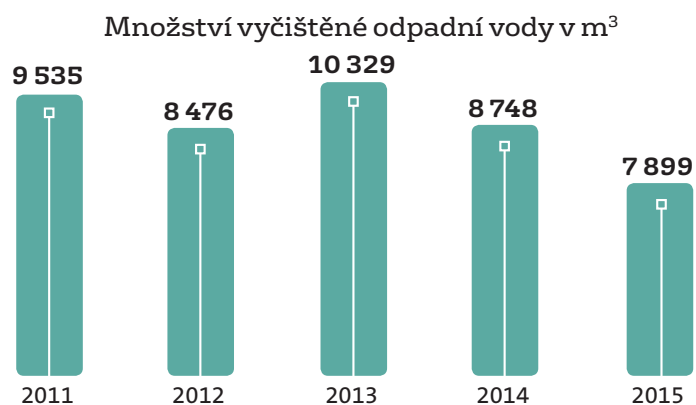


## Odvádění a čištění odpadních vod □

Stejně významnou roli jako v případě dodávek pitné vody zaujímá 1. SČV, a.s., ve Středočeském kraji i v oblasti odvádění a čištění odpadních vod, kde tuto službu zajišťuje pro 81 744 obyvatel. Společnost provozuje 31 komunálních čistíren odpadních vod, které v roce 2015 vyčistily celkem 7 899 tis. m<sup>3</sup> odpadní vody. Pokles objemu vyčištěné odpadní vody oproti předchozím rokům je zapříčiněn menšími srážkovými úhrny v daném roce. Pro dalších 33 čistíren společnost zajišťuje provozně-technické činnosti v rámci uzavřené servisní smlouvy. V průběhu roku 2015 začala společnost 1. SČV, a.s., zajišťovat provozně-technické činnosti u čtyř obecních čistíren odpadních vod (Bratkovice, Křešín, Velký Luh, Ovesné Kladruby).

K přivádění odpadní vody na provozované čistírny obhospodařuje společnost stokovou síť v celkové délce 571 km, na kterou je napojeno 18 912 přípojek jednotlivých nemovitostí.

Počet obyvatel napojených na kanalizaci	81 744
Délka kanalizační sítě v km	571
Počet kanalizačních přípojek	18 912
Počet čerpacích stanic	63
Počet čistíren odpadních vod	31
Množství vyčištěné odpadní vody v tis. m <sup>3</sup>	7 899



## Kvalita vypouštěných odpadních vod

Dodržování kvalitativních limitů na odtoku z čistíren odpadních vod je jedním z nejvýznamnějších environmentálních cílů společnosti. Kvalita vypouštěných odpadních vod je za tímto účelem pravidelně sledována v souladu s legislativními požadavky. Kontrola kvality vypouštěné odpadní vody je realizována prostřednictvím akreditovaných laboratoří 1. SčV, a.s., Příbram a Vodohospodářská laboratoř Říčany, s. r. o. Výsledky analýz jsou operativně vyhodnocovány a využívány k řízení a optimalizaci provozu čistíren odpadních vod. Díky tomu naše společnost dosahuje co možná nejlepší kvality vypouštěné vody.

Pro kontrolu kvality vypouštěné odpadní vody za rok 2015 bylo odebráno celkem **533** vzorků, z nichž bylo **95,7** % vyhovujících. Nevyhovující byly zejména vzorky odebrané na dlouhodobě problematické ČOV Vysoká Pec. Čistírna proto prošla v průběhu roku 2015 celkovou rekonstrukcí a modernizací za účelem plnění přísných legislativních limitů.

K celkovému zlepšení vypouštěné vody přispějí i další prováděné rekonstrukce čistíren odpadních vod spravovaných společností 1. SčV, a.s.



## □ Laboratoř

Také v tomto roce se laboratoř zapojila do systému externí kontroly a zúčastnila se všech programů zkoušení způsobilosti (PT), na které je akreditována. Svou účast v PT rozšířila o novou metodu Stanovení *Escherichia coli* a koliformních bakterií s využitím chromogenní kultivační půdy podle normy ČSN EN ISO 9308:2015, kterou jsou laboratoře povinny zavést do laboratorní praxe do ledna 2017. Úspěšná účast v PT je jednou z podmínek pro akreditaci nové metody.

V dubnu proběhl v laboratoři pravidelný dozorový audit posuzovatelů ČIA o.p.s. Praha, během kterého byly posouzeny zkoušky mikrobiologického a hydrobiologického rozboru vod. Vedle stávající metody Stanovení *E. coli* a koliformních bakterií byla posuzovatelům předvedena nová metoda, která využívá chromogenní kultivační medium CCA. Posuzovatelé ČIA neidentifikovali žádnou neshodu, laboratoři byla udělena dvě doporučení a na základě výsledku auditu získala Laboratoř 1. SČV, a.s., nové Osvědčení o akreditaci s platností do května 2017.

V rámci postupné obnovy laboratorního zařízení pořídila laboratoř pitných vod nový přenosný fotometr na stanovení volného a celkového chloru v pitné vodě a vodě ke koupání.

Do laboratoře odpadních vod byl zakoupen spektrofotometr UV/VIS, který nahradí původní fotometr, nová vakuová pumpa k filtraci vzorků odpadní vody a dávkovače pro stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK - Cr). Nákup a obnova laboratorních přístrojů je v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO/IEC 17025 na zařízení a významně přispěje k dodržování BOZP v laboratoři.

	Rok 2013		Rok 2014		Rok 2015	
	počet rozborů / analýz		počet rozborů / analýz		počet rozborů / analýz	
Laboratoř OV	2 320	12 160	2 322	12 480	2 479	13 040
Laboratoř PIV	2 686	31 340	2 573	31 220	2 623	32 410
Laboratoř 1. SČV, a.s.	5 006	43 500	4 895	43 700	5 102	45 450

Během roku došlo k navýšení provedených rozborů vzorků pitných i odpadních vod. Zvýšený zájem projevili majitelé soukromých studní a domácích čistíren odpadních vod, provozovatelé rekreačních zařízení a soukromé firmy. Dalšími významnými zákazníky se staly obce, ve kterých probíhala výstavba nebo rekonstrukce čistíren odpadních vod. V létě laboratoř prováděla četnější kontrolu kvality vody ve veřejných zdrojích, kde byly vzhledem k vysokým letním teplotám prověřovány především mikrobiologické ukazatele.

Celkem bylo v roce 2015 analyzováno v Laboratoři 1. SČV, a. s., Příbram **5 102** vzorků a stanoveno přibližně **45 450** ukazatelů. Laboratoř pitných vod provedla rozbor **2 623** vzorků, tj. **32 410** analýz. Z tohoto počtu bylo **1 307** vzorků analyzováno pro externí zákazníky. Laboratoř odpadních vod provedla rozbor celkem **2 479** vzorků, tj. **13 040** analýz. Z tohoto počtu bylo analyzováno **1 212** vzorků pro externí zákazníky.



## Komplexní vodohospodářské služby

### Prodej a instalace úpravěn vod a domovních filtrů

Společnost 1. SčV, a.s., navázala na úspěšně zahájený projekt dodávek zařízení na úpravu vody a filtrů pro komunální partnery, domácnosti a další zákazníky. V této oblasti i nadále využívá zejména kvalitní produkty společnosti CULLIGAN.CZ s.r.o., s níž pro tyto účely uzavřela rámcovou smlouvu o spolupráci.

V rámci projektu realizovala společnost komplexní dodávku úpravny vody a vodojemu pro obec Klíneč, instalaci technologické linky pro odstraňování arsenu a dusičnanů v osadě Pořešice, osazení filtru pro odstraňování dusičnanů v osadě Voltýřov či dodávku změkčovacího filtru pro rodinný dům v Rožmitále pod Třemšínem. Zajišťovali jsme také instalaci zařízení pro účinnou desinfekci vody v osadě Arnoštovice a v objektu čerpací stanice pohonných hmot v Oborách a v rodinném domě v Tuřicích.



### Odborné posudky ke kvalitě pitné vody, návrh řešení

Své odborné poznatky a zkušenosti v oblasti kvality pitné vody a její úpravy společnost 1. SčV, a.s., uplatňuje i vůči obyvatelům a subjektům, kteří nejsou napojeni na veřejné vodovody provozované společností. Formou odborné pomoci, poradenství a zpracování odborných posudků s návrhem konkrétních řešení na základě předchozího provedeného rozboru společnost pomohla více než 60 zákazníkům.

Převážnou část z tohoto počtu tvořili individuální zákazníci s vlastní domovní studnou. Odborné poradenství jsme poskytli i dalším subjektům, například obci Hudčice při řešení problematické mikrobiologické kvality vody a obci Narysov při celkovém posouzení rizik vodohospodářského systému. Jako odborný konzultant se společnost 1. SčV, a.s., uplatnila při návrzích úpravěn vod pro obec Červené Poříčí a Sibřina. V případě zájmu zákazníků je společnost připravena navržená řešení či opatření rovněž realizovat.

### Budování studní, a vrtů

Portfolium nabízených služeb společnost rozšířila o zajištění vybudování vodních zdrojů (studní či vrtů). Pro tyto potřeby má k dispozici rozsáhlou síť partnerů i nastaveny vnitřní legislativní procesy. V roce 2015 nebyl ze strany zákazníků zaznamenán žádný požadavek na poskytnutí této služby a na první praktickou zkušenost s realizací společnost teprve čeká.

## □ Prodej domovních ČOV

Úspěšná spolupráce se společností ENVI-PUR, s.r.o., pokračovala v oblasti autorizovaného prodeje kvalitních domovních ČOV. Zájem zákazníků o uvedenou službu je velký, o čemž svědčí i počet realizací dodávek domovních čistíren a dalších s tím souvisejících služeb, například hydrogeologických posudků. Mezi nejvýznamnější dodávky v této oblasti patřil v roce 2015 prodej a zprovoznění 2ks domovních ČOV pro stavební společnost na Voticku a dále pro individuální zákazníky v Ohrazenicích, Kozičíně, Rožmitále pod Třemšínem, Vysoké u Příbramě a Drsníku.

Pro návrh domovních ČOV v lokalitách Třebšín a Krňany jsme pak zajišťovali hydrogeologické posudky. Domovní ČOV zajišťujeme tzv. na klíč, tedy se zájemcem probereme jeho potřeby, zajistíme zpracování projektové dokumentace, hydrogeologický posudek, dodání a oživení ČOV a samozřejmě také následnou kontrolu včetně vzorkování. Pro zlepšení komfortu v oblasti zajištění hydrogeologických posudků a projektových dokumentací k domovním ČOV byla navázána spolupráce s projektantkou Ing. Schořovskou.

## □ Bazénové vody

Díky pokračující úspěšné spolupráci s Hotelem Orlik a Wellnes centrem OD Dvořáček v Příbrami získala společnost cenné praktické zkušenosti v oblasti řízení provozu, kontroly kvality a úpravy bazénové vody. Podařilo se nám zde významně zlepšit úroveň provozu i péče o kvalitu vody ke koupání. Ověřili jsme si tak bezproblémové zajištění nově zavedených laboratorních služeb v této oblasti, ve které jsme připraveni poskytnout odbornou pomoc a spolupráci i dalším partnerům. V roce 2015 jsme například vypracovali provozní řád pro wellness Hotel Hrazany.



## Poradenská činnost v oblasti odpadních vod □

Stále úspěšnější je společnost 1. SČV, a.s., v oblasti poradenské činnosti a servisních služeb. Mimo spolupráce s komunálními partnery a podnikatelskými subjekty se společnost stále více uplatňuje i u individuálních zákazníků. Odborní pracovníci společnosti poskytli cenné rady a praktickou pomoc s provozem domovních čistíren vody například společenství pro dům č.p. 60 v Čenkově, vlastníků rodinných domů v Drevníkách, Bukovanech, Radeči, Běštíně, Nedrahovicích a dalším.

Významné a zajímavé byly také některé příklady spolupráce s průmyslovými podniky či dalšími podnikatelskými subjekty. Za všechny lze uvést například odbornou spolupráci na připomínkování projektové dokumentace průmyslové čistírny odpadních vod, optimalizaci provozu flotační jednotky či pomoc při řešení odvádění odpadních vod v průmyslovém areálu v Mníšku pod Brdy. Několika obcím byla společnost také odborným partnerem a garantem při vedení a vyhodnocení zkušebních provozů ČOV. V oblasti poradenství a služeb využívá společnost svých dlouholetých praktických a odborných zkušeností.

## □ Zpracování výkazů a dokumentů

V rámci poskytování komplexních vodohospodářských služeb nabízí společnost pomoc při zpracování různých předepsaných výkazů a dokumentů. Typickým případem takových služeb je vypracování provozních řádů vodovodů, kanalizací, kanalizačních řádů či vyhodnocení zkušebních provozů. I v této oblasti realizovala společnost v roce 2015 řadu významných zakázek. Zpracovali jsme například nový provozní řád pro vodovod v Narysově, pro vodovodní systém nového domova seniorů v Čenkově či provozní řád pro ČOV Velký Výr. V rámci uzavřených servisních smluv jsme připravili kanalizační řády pro obec Křešín, Bratkovice a další obce. Obcím Kamýk nad Vltavou, Sedlice a Vševely pomáhala společnost se zpracováním a odevzdáním vybraných údajů majetkové a povozní evidence vodovodů a kanalizací.

## □ Poruchy a havárie na vodovodní síti

Výskyt poruch a havárií na provozované vodovodní síti se oproti minulému roku výrazně nezměnil. Pracovníci společnosti v roce 2015 odstranili celkem 271 poruch a havárií na vodovodní síti. Z celkového počtu evidujeme 186 poruch a havárií na hlavních řadech, zbylých 85 poruch a havárií bylo detekováno a odstraněno na přípojkách.

Dlouhodobě nejčastějšími příčinami vzniku poruch nebo havárií na vodovodních sítích, ale i vodovodních přípojkách jsou zejména koroze potrubí, dynamické namáhání a nekvalitní materiál používaný v minulosti. Vzhledem k těmto příčinám patří mezi hlavní způsoby omezování počtu poruch a havárií především postupná výměna původních nevhodných materiálů za odolnější. Delší životnost materiálů zajišťuje také prováděná optimalizace tlakových poměrů v distribuční síti.

	2011	2012	2013	2014	2015
Počet poruch	267	484	303	309	271

## □ Poruchy a havárie na kanalizační síti

V roce 2015 došlo k nárůstu výskytu počtu poruch a havárií na kanalizační síti. V průběhu roku bylo strojně vyčištěno cca 120 km potrubí a prohlédnuto 44 km kanalizace.

Na provozované kanalizační síti došlo k 106 poruchám nebo haváriím, což je o 20 více, než v roce předchozím. Z tohoto celkového počtu bylo 84 poruch na kanalizačních řadech a 22 na kanalizačních přípojkách.

Všechny vzniklé havárie a poruchy se podařilo odstranit.

	2011	2012	2013	2014	2015
Počet poruch	123	104	112	86	106



## □ Zákaznický útvar

Zákaznický útvar společnosti 1. SčV, a.s., poskytuje zákaznické služby spojené s dodávkou vody a odkanalizováním pro **25 755** odběrných míst. Domácnosti tvoří 93 % z celkového počtu napojených odběrných míst, zbývajících 7 % se skládá z odběrných míst určených k podnikání.

Kontaktní místa jsou zřízena v dosahu všech provozovaných lokalit. Zákazník společnosti 1. SčV, a.s., má možnost osobně navštívit kontaktní místa v Jesenicích, Říčanech, Českém Brodě, v Mníšku pod Brdy, v Sedlčanech a Zákaznické centrum v Příbrami.

Od ledna 2012 mají zákazníci naší společnosti možnost využít pro vyřízení svých požadavků a k uzavření odběratelské smlouvy také Zákaznické centrum PVK v Dykově ulici v Praze a Zákaznická centra společnosti SVAS v Kladně a v Mělníku.

Počet osobních návštěv v kontaktních místech vzrostl již v loňském roce v souvislosti se změnou legislativy. Jedná se o novelu zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která platí od 1. 1. 2014 a ve svém § 8, odst. 16 a 17 nově určuje povinné náležitosti odběratelské smlouvy. Odběratelské smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod musí být uvedeny do souladu se zákonem do 1. 1. 2024. Zákazníci společnosti 1. SčV, a.s., jsou postupně písemně vyzýváni k uzavření nové smlouvy.

Do 31. 12. 2015 se podařilo uzavřít celkem 2 502 nových odběratelských smluv.



## Moderní zákaznické služby □

Modernizace nabízených služeb se stále velmi pozitivně odráží na hodnocení zákazníků. Počet zákazníků, kteří využívají služby zaslání faktury e-mailem, stoupl meziročně o **1 416** zákazníků. Celkově tuto službu využívá **6 214** zákazníků.

V roce 2015 bylo emailem odesláno **7 973** faktur, což představuje 20 % z celkového počtu odeslaných faktur. Zákazníci si založili během roku **878** internetových zákaznických účtů, celkem je registrováno již **3 674** účtů.

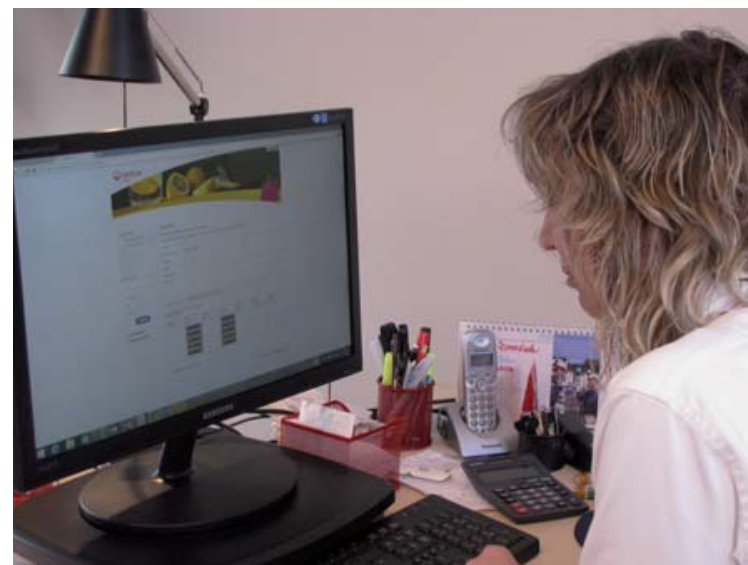
Na podzim 2015 byl zahájen projekt na vytvoření nového zákaznického portálu, který představuje další zkvalitnění on - line přístupu pro odběratele za účelem zjednodušení provádění změn a zadávání různých požadavků bez nutnosti osobního jednání.

Majitelé telefonů se systémy iOS nebo Android OS mohou využívat aplikace Moje voda a Moje Voda Plus, které jsou postupně vylepšovány a jejich inovace je součástí projektu na rozvoj zákaznického portálu. Aplikace Moje Voda poskytuje přehled odstávek vody a aktuálních havárií zobrazených v mapách.

Každoročně přibývá počet zákazníků, kteří požádají o registraci služby SMS INFO, kdy zájemce obdrží nejrychlejší informace přímo do mobilu. V případě havárie rozesílá dispečink společnosti na telefonní čísla zákazníků zaregistrovaných k této službě sms zprávy zdarma. K 31. 12. 2015 bylo k této službě zaregistrováno již **4 023** zákazníků naší společnosti, odesláno bylo 8 775 sms zpráv. Prostřednictvím rezervačního systému na webových stránkách si během tohoto roku 63 zákazníků zarezervovalo termín k osobnímu jednání mimo úřední dny.

Stabilně patří mezi oblíbený druh komunikace kontaktní centrum pro telefonické dotazy, které je zákazníkům k dispozici 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

Na kontaktní centrum se obrátilo se svými požadavky celkem 6 876 zákazníků, přehled nejčastějších dotazů a počet hovorů je uveden v následující tabulce.



01. Všeobecné informace	1 200
02. Dodávka vody	1 447
03. Odvádění odpadních vod	171
04. Pohledávky	607
05. Odečty	324
06. Přípojky	121
07. Měřidla	212
08. Faktura	1 745
09. Smlouvy	988
10. Náhrada škody, sleva	13
11. Služby, ostatní dotazy	48

## Průzkum spokojenosti zákazníků

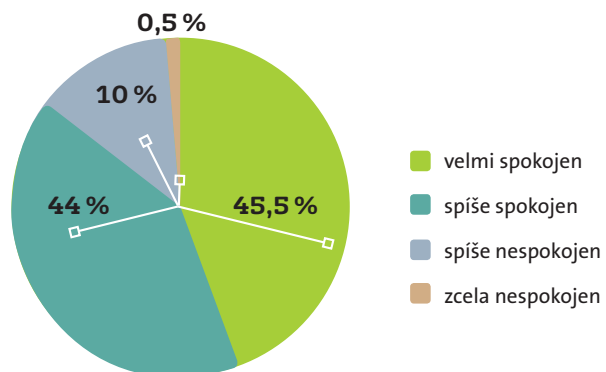
Každoroční průzkum je jedním z efektivních způsobů, jak zvyšovat úroveň poskytovaných služeb. Cílem je zjistit, jak jsou zákazníci spokojeni s úrovní poskytovaných služeb, s kvalitou dodávané vody, či ověřit spokojenost s poskytováním informací a přístupem zaměstnanců.

Na devadesát dva procent dotázaných projevilo celkovou spokojenost s úrovní služeb, s kvalitou pitné vody je spokojeno devadesát procent zákazníků. Proti minulému roku tak evidujeme mírný pokles celkové spokojenosti i spokojenosti s kvalitou pitné vody. S profesionalitou zaměstnanců je spokojeno devadesát šest procent dotázaných. Ve srovnání s minulým rokem společnost eviduje nárůst spokojenosti s množstvím i kvalitou poskytovaných informací. Desetiminutový dotazník se týkal také využívání vody z vodovodu k pití, kterou podle průzkumu pije osmdesát jedna procent zákazníků 1. SČV, a.s.

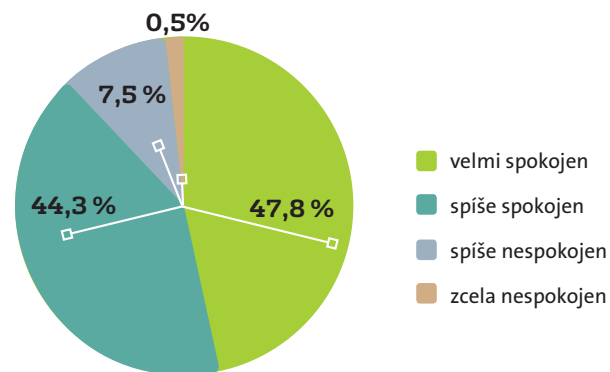
Průzkum provedla nezávislá externí agentura IBRS - International Business and Research Services s.r.o.



Jak jste spokojen s kvalitou pitné vody?



Jak jste celkově spokojen s úrovní poskytovaných služeb  
Vašeho dodavatele pitné vody?



# Inovace

22

Provozní oblast Příbram  
Provozní oblast Český Brod

23

Provozní oblast Sedlčany, Říčany a Jesenice

24

Odpadové hospodářství

25

Certifikace ISO  
Zvyšování hodnot  
Informační technologie

## Provozní oblast Příbram

Počátkem roku proběhla, v návaznosti na rekonstrukci komunikací v Březnické ulici v Příbrami, oprava vodohospodářských sítí. V rámci pokračující revitalizace povrchů příbramských komunikací byly prováděny výměny sekčních šoupat a vodovodních armatur v ulicích K Dolu Marie, Generála Kholla, Kutnohorská a ul. Boženy Němcové.

V obci Milín vodohospodáři realizovali I. etapu výměny vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek. V obci Podlesí proběhla II. etapa výměny vodovodu v úseku od vodojemu k „Lesnímu divadlu“, na kterou navazovala výměna sekčních šoupat a hydrantu v části obce Nové Podlesí.

Dále vodohospodáři nahradili za nové nefunkční armatury ve vodojemu Sádek, který zásobuje pitnou vodou obce Sádek a Bratkovice. Výměny části zastaralého vodovodního řadu se také dočkala obec Třebsko a nová vodovodní šoupata, sloužící k uzavírání úseků na vodovodních potrubích, instalovali vodohospodáři v Dubenci a Modřovicích.

Další významnou událostí roku 2015 bylo zahájení dlouho připravované rekonstrukce a modernizace ÚV Hvězdička. Během kompletní rekonstrukce úpravny vody ze 70. let minulého století, dojde mimo jiné k doplnění procesu úpravy vody o první separační stupeň, tzv. flotace a úpravna bude zároveň osazena automatizovaným systémem řízení.

Přetrvávající problémy s nedostatečným tlakem vody na vodovodním přivaděči pro obec Hluboš pomohla vyřešit nově vybudovaná čerpací stanice. Zároveň pokračoval ověřovací provoz nové čerpací stanice vody do tzv. Drásovské skupiny ve VDJ Háje.

V oblasti odpadních vod bylo beze sporu nejzásadnější inovační akcí provedení rekonstrukce nevyhovující biofiltrové ČOV Vysoká Pec, která nyní odpovídá moderním poznatkům a technologiím a zajistí výrazně vyšší účinnost čištění odpadních vod. Dokončena byla také rekonstrukce ČOV Mníšek pod Brdy, která umožní obnovit napojování obyvatel města Mníšek pod Brdy na stokovou síť a významně tak přispěje ke zlepšení stavu životního prostředí.

## Provozní oblast Český Brod

V průběhu roku 2015 probíhaly práce na přípravě opatření doporučených generelem zásobování pitnou vodou a generelem odvádění odpadních vod pro město Český Brod. Důležitá je z tohoto pohledu zejména příprava opatření pro zajištění dostatečného množství kvalitní pitné vody – příprava přivedení vody z nových vrtů.

Dále v Českém Brodě proběhla výstavba nového vodovodního řadu v ulici Na Kutilce, který zajistí zokruhování vodovodní sítě města s přilehlými ulicemi. Dokončení prací včetně kolaudace je plánováno v roce 2016.



## Provozní oblast Říčany a Jesenice

Nejvýznamnější stavební akcí v rámci vodovodní sítě bylo vybudování nového nadzemního vodojemu o kapacitě 6 x 60 m<sup>3</sup> ve Vraném nad Vltavou. Jeho zprovoznění přispělo k vyrovnání odběrových špiček ve Vraném a ve Zvoli, což zásadním způsobem přispělo ke stabilizaci dodávek vody v celé oblasti. Ve stejném období byla provedena rekonstrukce redukční šachty pod zmíněným vodojemem a osazení dvou nových vodoměrů na přivaděči pro mikroregion Vrané nad Vltavou. V Jesenici u Prahy provedli vodohospodáři 1. SčV, a.s., obnovu hydrantů a úsekových šoupat. Nejdelšími nově vybudovanými úseky vodovodního řadu byly 400 m dlouhý přivaděč areálového vodovodu v obci Herink a 80 m dlouhé prodloužení řadu v ul. Družstevní ve Zvoli.

Z investičních akcí na stokové síti je důležité zmínit zahájení rekonstrukce stoky A v Říčanech, která tak umožní napojení dalších obyvatel a zajistí snížení objemu přepadu odlehčených odpadních vod do vodního toku. Z důvodu snížení nátok balastních vod do kanalizace byla zároveň provedena sanace uvedené stoky. Pro snazší manipulaci na síti provedli vodohospodáři celkovou rekonstrukci armaturní šachty v ul. 17. listopadu v Říčanech.

Dále byla dokončena rekonstrukce dvou významných čistíren odpadních vod, a to ČOV Hodkovice a ČOV Dolní Břežany. ČOV Dolní Břežany byla zrekonstruována na kaskádovitě protékanou soustavu aktivačních nádrží s kapacitou 5 000 EO a její provoz byl rozšířen o samostatné kalové hospodářství. V případě ČOV Hodkovice došlo k navýšení její kapacity na 2 000 EO a původní dvojice hydraulicky nevyhovujících SBR reaktorů byla přestavěna na dvojici kontinuálně protékaných biologických D-N linek. V současné době jsou obě čistírny ve zkušebním provozu. V průběhu roku byly rovněž zahájeny rekonstrukce ČOV Zdiměřice a Dobřejovice a započaly projekční přípravy na rozšíření ČOV Zlatníky. I zde by měly provedené rekonstrukce zajistit bezproblémový průběh čištění odpadních vod a umožnit dosažení lepší kvality vypouštěných odpadních vod. Z akcí menšího rozsahu, které také významným způsobem přispěly ke zlepšení provozních podmínek, nemůžeme opomenout kompletní výměnu aeračního systému ČOV Ohrobec a rekonstrukci technologického vstrojení ČS ČOV Zdiměřice.



## Provozní oblast Sedlčany

Zcela zásadním opatřením bylo vybudování nového přivaděče pitné vody pro město Sedlčany, obec Kosova Hora a osadu Solopysky. Realizace díla vyřešila dlouhodobý nedostatek kvalitní pitné vody a umožní potřebný rozvoj zásobovaných měst a obcí v této oblasti. Přívodní řad byl vybaven inovativním systémem řízení čerpání vody využívající přednostně noční proud. Další činnosti zajišťující zlepšení kvality pitné vody probíhaly i v ostatních okolních obcích, např. v osadě Pořešice byla vybudována zcela nová linka úpravy vody na simultánní odstraňování dusičnanů a arsenu z vyráběné pitné vody.

V oblasti odpadní vody je potřeba zmínit vybudování tlakové kanalizace a nové čistírny odpadních vod ve Vysokém Chlumci. O tento majetek bude naše společnost pečovat v rámci uzavřené servisní smlouvy.

## □ Odpadové hospodářství

V roce 2015 vyprodukovala 1. SČV, a.s., celkem cca 16 000 t odpadů, což je množství asi o 3 000 t vyšší než v minulém roce. Za tímto nárůstem stojí především výrazně vyšší produkce stavebních odpadů (výkopové zeminy) při výstavbě VaK, shrabků z česlí spolu s odpady z lapáků písku na ČOV a odpadu z čištění kanalizace.

Nejvýznamnější podíl jejich produkce stále tvoří technologické odpady z ČOV (87 %) a zvyšující se podíl stavebních odpadů (11 %).

Na ostatní činnosti (opravy, údržba, administrativa, laboratoře apod.) připadají pouhá 2 % z celkového množství vyprodukovaných odpadů.

Svou roli v hospodárném nakládání s odpady hraje také jejich třídění a recyklace. V tomto roce se nám podařilo vytřídit 2,4 t separovaných složek (papír, plasty, sklo) z komunálního odpadu. Podíl nebezpečných odpadů je v naší společnosti dlouhodobě zanedbatelný a tvoří jej pouze vyřazené chemikálie z laboratoře a spotřební laboratorní materiál pro mikrobiologické analýzy z prováděných laboratorních stanovení, obaly od chemických látek a přípravků nebo použité oleje apod.



1. SČV, a.s., klade maximální důraz na správné a transparentní nakládání s odpady. Se všemi odběrateli svých produkovaných odpadů má proto uzavřeny smlouvy, které garantují zákonné nakládání s odpady i po jejich převzetí oprávněnou osobou.

Společnost však není pouze původcem odpadů, ale provozuje také zařízení pro jejich zpracování. Službu, jak transparentně naložit se svými odpady a předat je k jejich využití, nabízí městům, obcím i podnikatelským subjektům. Na ČOV Příbram probíhá ekologické zpracování kalů z čištění komunálních i průmyslových odpadních vod a probíhá dovoz obsahů tukových lapolů provozovaných restauračními a ubytovacími zařízeními v blízkém i širokém okolí.

V roce 2015 započala, v rámci skupiny Veolia, pilotní spolupráce s PVK, a.s., v oblasti poskytování konzultačních služeb pro odpadové hospodářství. Naše společnost k této spolupráci přistupuje velmi zodpovědně a dává do projektu svou unikátní energii a chuť se neustále zlepšovat a tím zvyšovat svou hodnotu. PVK, a.s., do projektu začínající spolupráce vkládá nejen své know-how, získané zkušenosti, ale i lidské zdroje.

V následujících letech se plánuje pokračování spolupráce a její další rozvoj.

## □ Certifikace ISO

Po úspěšném recertifikačním auditu v roce 2014 proběhl ve společnosti 1. SčV, a.s., první dozorový audit všech tří implementovaných systémů integrovaného systému řízení - managementu jakosti, životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dozorový audit skončil s výborným výsledkem, jelikož auditoři v rámci provádění auditu našli jediný nedostatek, který navíc byl spíše administrativní povahy.

Tento výsledek jasně dokládá, že systém integrovaného řízení představuje ve společnosti plně funkční nástroj pro zajištění plnění všech požadavků na jakost, životní prostředí a bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.



## Zvyšování hodnot □

Program zvyšování hodnoty je společností aktivně využíván již osmým rokem. Za tuto dobu se tento systém založený na stanovení a sledování klíčových hodnotících ukazatelů stal komplexním řídicím nástrojem společnosti, a to i díky svému propojení s integrovaným systémem řízení. Vyhodnocování plnění stanovených ukazatelů prováděné na pravidelných měsíčních poradách bylo i v roce 2015 zásadním přínosem pro naplňování stanovených cílů společnosti v oblasti ekonomické, provozní i technické.

Program zvyšování hodnoty svojí vazbou na odměňování zaměstnanců společnosti rovněž významně přispívá k rozvoji a zvyšující se efektivitě nejen společnosti jako celku ale i jejích jednotlivých pracovníků.

## Informační technologie □

V roce 2015 došlo k dokončení plánovaného navýšení kapacity optických sítí. Začleněním virtualizační platformy byla rozšířena kapacita serverové infrastruktury a celkově došlo ke zrychlení celého prostředí. Z pohledu pracovních stanic se podařilo dokončit generační výměnu operačních systémů a produktů office.

Zaveden byl nový centrální systém zálohování serveru a stanic. V rámci zrychlení odezvy na řešení požadavků uživatelů byl ke konci roku zkušebně nasazen centrální systém dohledu a vzdálené správy, jehož plné uvedení do provozu proběhne v následujícím roce. Na poli ochrany dat je stále zdokonalován systém preventivního odhalování potenciálně nebezpečných aplikací.

# ▪ Odpovědnost ▪

27

Lidské zdroje  
Struktura zaměstnanosti  
Vzdělávání zaměstnanců

28

Sociální oblast

29

BOZP

30

Interní komunikace  
Osvětové a vzdělávací programy

31

Podpora kulturních akcí, MiNiGRANTY  
Firemní dobrovolnictví

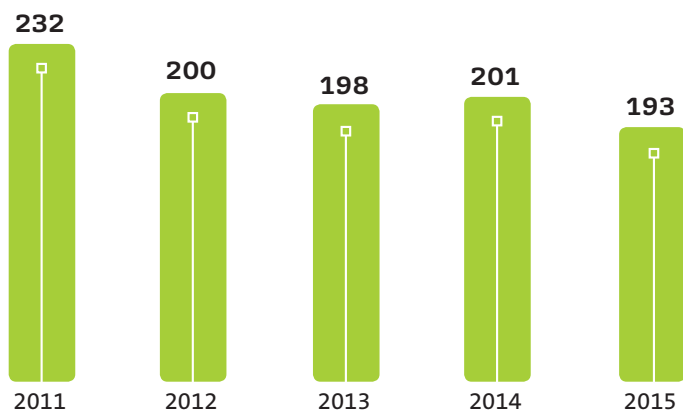
32

Stále s úsměvem - aktivně po celý život  
Kohoutková? Stačí říct!  
Voda pro Afriku

## Lidské zdroje

Společnost 1. SčV, a.s., patří mezi stabilní zaměstnavatele s jistotou stálého místa a mzdy pro své zaměstnance. Od nich pak očekává kvalitní pracovní výkony, zodpovědnost a loajalitu. Jsou to právě lidské zdroje, loajální, motivovaní a vzdělaní zaměstnanci, kteří jsou základem pro rozvoj společnosti. Etika, dodržování norem ISO, bezpečnost práce, společenská odpovědnost a rozvoj životního prostředí jsou hodnoty, na kterých společnost staví své odpovědné podnikání.

### Počet zaměstnanců v jednotlivých letech

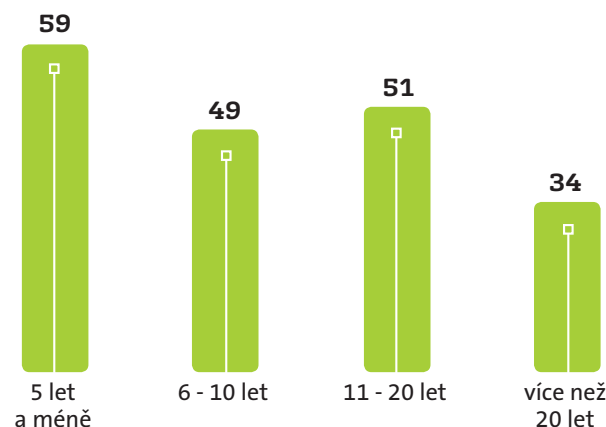


## Struktura zaměstnanosti

K 31.12.2015 ve společnosti pracovalo 193 zaměstnanců, z toho 125 mužů (65 %) a 68 žen (35 %). Společnost evidovala 7 zaměstnanců se zdravotním postižením (4 %). Během roku odešlo 21 zaměstnanců a nově nastoupilo 13 zaměstnanců. Počet zaměstnanců se v daném roce nepatrně snížil z důvodu ukončení provozu úpravný vody Kosova Hora na Sedlčansku, kde je nyní zajištěna dodávka vody přivaděčem z Benešova.

Početní stav zaměstnanců v posledních pěti letech, věková struktura zaměstnanců a struktura zaměstnanosti dle délky pracovního poměru jsou znázorněny v následujících grafech.

### Struktura zaměstnanců dle délky zaměstnání



## Vzdělávání zaměstnanců

Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců patří k důležitým úkolům v oblasti lidských zdrojů. Systematický přístup ke vzdělání přináší řadu výhod, zvyšuje motivaci a stabilitu zaměstnanců. Společnost vynaložila na školení částku 867 tisíc Kč, z toho 26 % činily náklady na školení povinná ze zákona, 72 % na školení k prohloubení kvalifikace, dlouhodobější kurzy a ostatní vzdělávací aktivity a 2 % jazykové vzdělávání. Hlavním organizátorem vzdělávacích aktivit byl i v tomto roce, na základě partnerské smlouvy, Institut environmentálních služeb, a.s. (IES) a pro školení povinná ze zákona firma SEVA Controls s.r.o. Nejmasovějším a velmi kladně hodnoceným je školení Trénink první pomoci, kterého se zúčastnili všichni zaměstnanci.

## □ Sociální oblast

Základní podmínkou pro otevřenou komunikaci je sociální dialog a spolupráce s odborovou organizací. Každoroční událostí je podpis vyšší kolektivní smlouvy předsedou Svazu zaměstnavatelů Malá voda ČR, což je sdružení zaměstnavatelů skupiny Veolia a předsedou Odborového svazu pracovníků dřevozpracujícího, lesního a vodního hospodářství. Z této smlouvy vychází kolektivní smlouva společnosti 1. SČV, a.s., z níž se odvíjí řada benefitů pro zaměstnance. I v roce 2015 byla podepsána v termínu do konce roku i se všemi dodatky, ve kterých je řešen mzdový systém, systém penzijního připojištění a čerpání sociálních nákladů.

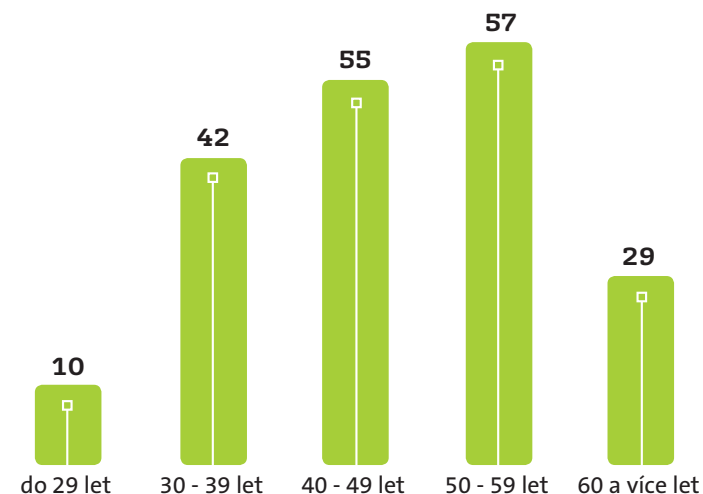
Mezi nejdůležitější zaměstnanecké benefity a tím i důležité motivační prvky patří příspěvek zaměstnavatele na penzijní připojištění nebo životní pojištění, na kterém bylo v roce 2015 vyplaceno téměř 2 miliony Kč a poskytování stravenek, kde náklady činily zhruba 2,5 milionu Kč. Dalším významným benefitem je možnost využívat tzv. zaměstnanecké telefony pro sebe i rodinné příslušníky.

Poskytováním příspěvku na cvičení, masáže a další sportovní činnosti se snaží společnost podporovat péči zaměstnanců o své zdraví. K tomu přispívá ještě možnost očkování zaměstnanců proti chřipce a klíšťové encefalitidě hrazené také ze sociálních nákladů. Nezapomínáme ani na děti zaměstnanců a poskytujeme příspěvek na dětskou rekreaci a každý rok ve spolupráci s odborovou organizací pořádáme celodenní výlet ke Dni dětí. V roce 2015 byla částka vynaložených prostředků v sociální oblasti celkem 917 tisíc Kč.

V roce 2015 měli zaměstnanci opět možnost zvýhodněného nákupu zaměstnaneckých akcií Sequoia 2015, čehož využilo 93 % zaměstnanců, kteří tak vyjádřili důvěru a loajalitu skupině Veolia.



Věková struktura zaměstnanců



## BOZP

Společnost 1. SčV, a.s., je odpovědným zaměstnavatelem, který dbá o zdraví a bezpečnost svých pracovníků. Vstupní a preventivní zdravotní prohlídky jsou zabezpečeny u smluvních lékařů, zvýšená péče je věnována očkování zaměstnanců dle kolektivní smlouvy a to zejména v rizikových oblastech. Nemocnost ve společnosti je dlouhodobě na nízké úrovni, v roce 2015 to bylo **2,1%** z fondu pracovní doby. K dlouhodobým cílům v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci patří snižování počtu pracovních úrazů. Kritéria prevence pracovních úrazů a zdravotního stavu zaměstnanců jsou pravidelně vyhodnocována. V roce 2015 došlo k **7** pracovnímu úrazu, který můžeme považovat za lehký, počet zameškaných pracovních dnů z důvodu pracovní neschopnosti bylo 27.

Vzdělávání v oblasti BOZP a PO probíhá na všech úrovních a jsou do něj zahrnuti všichni zaměstnanci. Pravidelné seznamování s předpisy, bezpečnostními a technologickými postupy zvyšuje povědomí o BOZP a snižuje rizika práce. Rozsah je dán zařazením, náročností vykonávané



práce a obsluhou speciálních zařízení. Vzdělávání je rozděleno na školení BOZP, kterým procházejí všichni zaměstnanci a odborná školení (profesionální řidiči, elektro, obsluha kotelen, chlorovacích zařízení, tlakových nádob apod). V roce 2015 byl ve skupině Veolia zahájen projekt Vždy bezpečně, kde se skupina zavazuje soustavně dbát a chránit zdraví a bezpečné pracovní prostředí svých zaměstnanců na všech úrovních i pracovištích. Jako jeden z podpůrných prostředků vznikl tzv. Safety Bag. Každý ze zaměstnanců obdržel „peněženku“ Safety Bag, kde má vložené základní pokyny pro první pomoc, základní pokyny BOZP a zásady Vždy bezpečně, základní zásady hygienického minima a může si zde zakládat osvědčení o absolvování povinných školení BOZP.

Během roku probíhají kontroly dodržování bezpečnosti práce příslušnými vedoucími zaměstnanci a vedením společnosti v souladu s vnitřní legislativou. Jednou ročně probíhá prověrka dodržování BOZP na všech objektech a pracovištích společnosti, kterou provádí předseda odborové organizace za účasti bezpečnostního technika firmy SEVA Controls s.r.o., vykonávající pro naši společnost všechny povinné činnosti v oblasti BOZP a PO. Po této prověrce jsou vyhodnoceny závady a neshody, jejichž odstranění je dále kontrolováno. Zaznamenáváme i skoronehody, které jsou vyhodnocovány a jejich příčiny odstraněny.



## Interní komunikace

Cílem interní komunikace je vzájemná informovanost a propojenost mezi vedením společnosti a ostatními zaměstnanci. Ti získávají informace různými komunikačními kanály a nástroji, jako jsou interní časopis či intranet. Jsou zde k dispozici důležitá provozní data a zásadní dokumenty. Cílem Compliance programu na intranetu je snížení vzniku rizika trestní odpovědnosti. Program posiluje význam preventivních opatření a předchází možnostem protiprávního nebo neetického chování. Na základě programu byla zřízena na intranetu schránka pro podávání podnětů a oznámení zaměstnanců.

Zaměstnance, kteří nemají přístup k PC informují jejich nadřízení na pracovních poradách, kde lze dosáhnout také zpětné vazby. Odborová organizace každoročně pořádá výroční konferenci, které se mohou zúčastnit všichni zaměstnanci společnosti. Zde je zástupce vedení společnosti seznámí s hospodářským výsledkem za uplynulý rok a představí cíle roku nadcházejícího a zodpoví případné dotazy zaměstnanců.

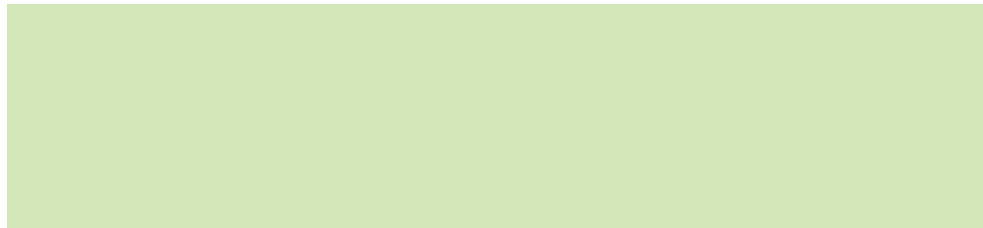
Informace a zajímavosti z celé skupiny Veolia přináší zaměstnancům časopis Planeta a Naše Veolia, nově 1. SčV, a.s., vydává elektronický zaměstnanecký časopis, kde informuje o aktuálním dění ve společnosti.



## Osvětové a vzdělávací programy pro děti

Společnost s environmentálním zaměřením - tak se prezentuje 1. SčV, a.s., a snaží se toto myšlení podpořit již u mladé generace. Pravidelné vzdělávací programy pro studenty formou exkurze na úpravárnách pitných vod a čistírnách odpadních vod jsou toho důkazem.

Zájemci tak mají možnost seznámit se, prostřednictvím našich odborných zaměstnanců, s procesy úpravy pitné vody či s procesy čištění vody odpadní. Exkurze probíhaly především na úpravárnách pitných vod Kozičín a Hvězdička a na čistírnách odpadních vod v Příbrami, Sedlčanech, v Milíně, Říčanech a v Českém Brodě. Tyto objekty jsou také přístupné široké veřejnosti při příležitosti dne otevřených dveří v rámci Světového dne vody.



## Podpora kulturních akcí

Snažíme se vnímat potřeby regionu a v rámci svých možností pomáhat, kde je potřeba.

Podpora probíhá formou poskytnutí finanční pomoci například na akce Sukovy Sedlčany, Běh města Příbrami, Příbram Hanuše Jelínka, či dětské sportovní dny.

Zároveň pomáháme prostřednictvím vodního baru zajišťovat na akcích zdarma pitný režim, čímž podporujeme pití kohoutkové vody. Tradičně je to Běh města Příbrami, Říčanská koloběžková Grand Prix, či nově jarní Festival bylinek. Napomáháme tak i k omezení produkce plastových lahví. Cisterny s pitnou vodou nechyběly ani při sportovních akcích Hry bez hranic v Mníšku pod Brdy, v Příbrami na Brdské 25, či při rekonstrukci poslední bitvy na Slivici.

## Minigranty

Již osmým rokem pomáhají MiNiGRANTY Veolia kde je potřeba. Za dobu trvání tohoto projektu podpořila 1. SČV, a.s., 36 projektů za téměř 1,3 mil. Kč.

Oblastí, ve kterých se zaměstnanci ve volném čase angažují, je celá řada. Patří k nim volnočasové aktivity dětí a mládeže, komunitní život a prostředí, podpora znevýhodněných skupin (senioři, handicapovaní, sociálně znevýhodněné skupiny), ochrana životního prostředí či osvěta veřejnosti a vzdělávání na školách. V letošním roce uspělo za 1. SČV, a.s., se svou žádostí celkem sedm projektů, mezi které bylo rozděleno 253 tis. Kč.

Finanční podporu získalo Dobrovolnické centrum Oblastní nemocnice Příbram, které peníze využije na zlepšení prostředí na oddělení následné péče ONP Příbram pro pravidelné skupinové aktivity dlouhodobě nemocných pořádané dobrovolníky. Další grant pomůže při léčení těžce nemocné Terežky, která trpí leukémií. V souvislosti s podporou biodiverzity byli úspěšní žadatelé o pomoc s rozšířením chovu včel a tím zachování tradice včelařství v naší zemi. Zkrátka nepřišli ani skauti z Mořiny, kteří se budou těšit z nového Tee-Pee, či účastníci dětského letního tábora kombinovaného pro děti s postižením i bez postižení, kteří tak budou mít šanci sdílet společnou, výkonově heterogenní sociální skupinu.

## Firemní dobrovolnictví

Firemní dobrovolnictví je jednou z podob společenské odpovědnosti jak celé skupiny Veolia, tak 1. SČV, a.s. Jedná se o pomoc velmi významnou a organizacemi vyhledávanou. Opět po roce se skupina dobrovolníků sešla v Domově pod hrází v Pečičkách a pomohla tak s podzimním úklidem parkových ploch. Vedení domova současně připravilo pro své uživatele sportovní den a i v tomto případě využilo dobrovolníků jako asistentů u klientů, kteří jsou odkázáni na pomoc druhých.

Dobrovolníci pomáhali i v Oblastní nemocnici Příbram, v rámci rekonstrukce oddělení Léčebny pro dlouhodobě nemocné pacienty. Akce souvisela s projektem Zlepšení prostředí pro skupinové aktivity Dobrovolnického centra na oddělení Následné péče, na který Oblastní nemocnice získala finanční podporu v rámci MiNiGRANTŮ. Dobrovolníci pomohli s natíráním zárubní u dveří na pokojích pacientů a přispěli tak ke zvelebení prostor celého oddělení.



## □ Stále s úsměvem – aktivně po celý život

Společnost se účastnila pilotního projektu na podporu seniorů s cílem pomoci tomu, aby se seniorům u nás žilo lépe. Program je zaměřen na podporu pozitivního aktivního stárnutí a mezigeneračního soužití v komunitě, vytváření podmínek pro život seniorů v jejich domácím prostředí.

Projekt Nejsme sami, pro který, v našem regionu, získalo podporu Centrum sociálních a zdravotních služeb města Příbram, p.o., se týkal pobytové akce seniorů a jeho pozitivních dopadů na zdravotní stav účastníků akce a posílení jejich aktivizace.

## □ Kohoutková? Stačí říct!

Tento projekt podporuje společnost již osmým rokem. Restaurace, které se do projektu zapojí získají zdarma karafy, které využívají pro podávání kohoutkové vody, čímž podporují zdravý životní styl. Seznam restaurací, včetně dalších informací na podporu kohoutkové vody, je uveden na webových stránkách [www.kohoutkova.cz](http://www.kohoutkova.cz).



## Voda pro Afriku □

Již šestým rokem se společnost podílí na projektu Voda pro Afriku, který pomáhá prodejem karaf získat finanční prostředky na opravu studní a vrtů v Etiopii.

Šestý ročník tohoto projektu přinesl dalších 600 tisíc Kč z benefičního prodeje křišťálových karaf na vodu. Stoprocentní výtěžek z prodeje šesté limitované edice karaf byl opět věnován na sbírku Skutečná pomoc organizovanou o.p.s. Člověk v tísni.

Získané finance budou použity na opravu dalších vodních vrtů, které slouží jako zdroj pitné vody pro obyvatele jižní části africké Etiopie. Za uplynulých 6 let poskytla skupina Veolia a Nadační fond Veolia na podporu vodních zdrojů v Etiopii již 3 160 000 Kč.

## VODOSPOL s. r. o. Klatovy

Společnost 1. SčV, a.s., Příbram v říjnu 2014 odkoupila 100% majetkový podíl společnosti VODOSPOL s. r. o. Klatovy, která je zavedeným provozovatelem vodohospodářské infrastruktury v městech a obcích na území Klatovska a Domažlicka s počtem 44 pracovníků a s ročním obrátem ve výši 70 mil. Kč.

VODOSPOL s. r. o. zásobuje pitnou vodou téměř 55 tis. obyvatel v regionech Klatovy a Domažlice. Zásobování pitnou vodou je zajišťováno jednak přímým provozováním jednotlivých lokalit, a dále prostřednictvím vody předané do města Klatovy, obce Bezděkov a firmě CHVaK a.s. Domažlice, která zásobuje města a obce v regionu Domažlic.

### Výroba pitné vody

Výrobu pitné vody a její distribuci zajišťuje společnost VODOSPOL s. r. o. na základě nájemních smluv s komplexním provozováním 11 měst, městysů a obcí klatovského okresu. V jejich rámci zajišťuje vodohospodářské služby pro 38 lokalit.

Rozhodující kapacitou výroby pitné vody je úpravná voda Milence, odebírající povrchovou vodu z vodárenské nádrže Nýrsko. Objem vyrobené pitné vody na ÚV se v současné době pohybuje kolem 2 900 tis. m<sup>3</sup>.



### Distribuce vody

VODOSPOL s. r. o. provozuje celkem 208 km vodovodní sítě, 4 620 vodovodních přípojek o délce 35 km se 4 224 ks osazených vodoměrů. Ve všech lokalitách je 42 vodojemů o celkovém objemu 11 693 m<sup>3</sup>, 4 úpravny vody (2 na povrchovou vodu, 2 na podzemní vodu) a 20 čerpacích stanic.

### Odvádění odpadních vod

VODOSPOL s. r. o. provozuje 68 km kanalizační sítě a 2 488 kanalizačních přípojek o délce 21 km. Na kanalizační síti je 10 čerpacích stanic.

### Čištění odpadních vod

VODOSPOL s. r. o. odvádí odpadní vodu od téměř 7 800 obyvatel v okrese Klatovy.

Celkově bylo vyčištěno 1 719 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod na 6 biologických čistírnách. ČOV jsou provozovány pro města Nýrsko, Janovice nad Úhlavou, Železná Ruda, Plánice, Strážov a průmyslový areál bývalých kasáren Janovice – DEVELOP-start. Největší čistírny odpadních vod provozované společností VODOSPOL s. r. o. jsou v Nýrsku a Železně Rudě.

## □ Zpráva dozorčí rady za rok 2015 □

Činnost dozorčí rady v roce 2015 vycházela z příslušných ustanovení Obchodního zákoníku a platných stanov společnosti a byla zaměřena na kontrolu výkonu působnosti představenstva a podnikatelské činnosti společnosti.

Dozorčí rada pracovala v tomto složení

Ing. Petr Slezák    předseda dozorčí rady

Ing. Pavel Nekl    člen dozorčí rady

František Beran    člen dozorčí rady

Ing. Pavel Nekl byl opětovně zvolen jako zástupce Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Příbram.

Veškerých zasedání dozorčí rady se účastnil generální a finanční ředitel společnosti Ing. Ivan Eis, který pravidelně informoval o dění ve společnosti, překládal 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 kladně.

Dozorčí rada přezkoumala řádnou účetní závěrku za rok 2015 předloženou představenstvu společnosti, a ztotožnila se se závěry zprávy auditora KPMG Česká republika Audit, s. r. o., se sídlem Pobřežní 618/a, 186 00 Praha 8, ze kterých vyplývá, že účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti 1. SČV, a.s., k 31. prosinci 2015 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2015 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 stejnou ovládající osobou.

Dozorčí rada konstatuje, že k roční závěrce nemá připomínky a souhlasí s předloženým návrhem na rozdělení zisku za rok 2015 a doporučuje valné hromadě přijmout a schválit účetní závěrku a návrh na rozdělení zisku za rok 2015 v předloženém znění.

V Příbrami dne 22. dubna 2016



Ing. Petr Slezák  
předseda dozorčí rady 1. SČV, a.s.

## Finanční část

### Zpráva o podnikatelské činnosti

V základních aktivitách společnosti nedošlo oproti předchozímu roku k žádným významným změnám a společnost tak dostala všem závazkům vyplývajícím z uzavřených smluvních vztahů. Velmi důležitou událostí bylo odkoupení společnosti VODOSPOL s. r. o. Klatovy od VODÁRNÝ PLZEŇ, a.s., ke kterému došlo již v říjnu roku 2014, 1. SčV, a.s., se tak stala 100% vlastníkem.

I přes nepříznivý vývoj počasí v letních měsících, zejména v souvislosti s nedostatkem srážek dokázala společnost, až na nepatrné výjimky, zajistit plynulé dodávky kvalitní pitné vody.

Jednoznačně nejvýznamnější akcí letošního roku bylo dokončení dlouho připravovaného přivaděče pitné vody Benešov Sedlčany. Realizace tohoto opatření zajistila spolehlivé zásobování města Sedlčany, obce Kosova Hora a osady Solopysky kvalitní pitnou vodou z vodárenské soustavy Želivka a vyřešila tak dlouhodobé potíže s nedostatkem vody v původních zdrojích. Co se týká provozu vodohospodářského majetku, zůstává situace poměrně stabilní. Společnost se pravidelně účastní vyhlášených výběrových řízení a v tomto roce získala nově provozování města Čelákovice a obce Mochov a přihlásila se do koncesního řízení na provozování města Mníšek pod Brdy a obce Mukařov.

Zákaznické služby jsou důležitým nástrojem v komunikaci směrem k zákazníkům a o jejich kvalitě vypovídají výsledky průzkumu spokojenosti zákazníků, které společnost každoročně provádí. K zajištění komplexnosti poskytovaných služeb i nadále přispívá, již v minulých letech spuštěný, proces rozšíření vodohospodářských služeb, který tak pomohl společnosti navenek vnímat jako profesionálního řešitele jakýchkoliv problémů s vodou.

Pro oblast stavomontážní činnosti byl tento rok mimořádně úspěšný, jelikož se podařilo zajistit a realizovat zakázky větších objemů.

Ve společnosti funguje nastavený systém ISO, který prošel prvním dozorovým auditem všech tří implementovaných systémů integrovaného systému řízení - managementu jakosti, životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dozorový audit skončil s výborným výsledkem, jelikož auditoři v rámci provádění auditu našli jediný nedostatek, který navíc byl spíše administrativní povahy. Bezpečnost a ochrana zdraví je důsledně dodržována a pravidelně kontrolována, o čemž svědčí jeden pracovní úraz, který lze považovat za lehký.

Průběžnými výsledky a informacemi o stavu hospodaření se pravidelně zabývá představenstvo společnosti na svých jednáních na základě předložených materiálů. Komplexní výsledky lze hodnotit velmi pozitivně a i přes velkou konkurenci se stále společnosti daří udržet významnou pozici na vodohospodářském trhu.

Podrobné výsledky hospodaření společnosti jsou obsaženy podrobně ve Výroční zprávě a v Příloze k roční závěrce.

### Předpokládaný vývoj společnosti

Hlavní ambicí pro rok 2016 je pro 1. SčV, a.s., dosažení hospodářských výsledků plánu a navýšení výnosů v nově nabyté lokalitě Čelákovice a Mochov. Současně přetrvává nutnost zachování dobrého jména společnosti zejména dodržováním již nastavených závazků u stávajících klíčových smluv nebo získávání dalších lokalit v nově vyhlášených koncesních řízeních. To vše ale není možné bez neustálého zlepšování úrovně zákaznických služeb, v návaznosti na výsledky pravidelných průzkumů spokojenosti zákazníků a bez zvyšování kvalifikace zaměstnanců.

I v příštím roce předpokládáme, že bude přetrvávat negativní situace v oblasti snižování spotřeby vody, proto se společnost zaměří na poskytování ucelených vodohospodářských služeb obcím formou uzavírání outsourcingových smluv s cílem kompenzovat případné snížení obrátu z provozování pronajatého majetku. Co se týká stavomontážních činností, nelze očekávat na trhu jejich výrazný nárůst, tudíž bude velmi zásadním úkolem být konkurenceschopným a dosáhnout tak pozitivních výsledků.

Neméně podstatným úkolem společnosti je minimalizace počtu pracovních úrazů, což lze dosáhnout pouze dodržováním ochrany a bezpečnosti práce zaměstnanců a s tím spojenou pravidelnou prevencí a kontrolou.

Splnění stanovených výsledků a udržení konkurenceschopné pozice na trhu není možné bez nepřetržitého zvyšování efektivity nastavených procesů uvnitř společnosti.



**ROZVAHA**  
v plném rozsahu  
k 31. prosinci 2015  
( v tisících Kč )

Obchodní firma a sídlo

Identifikační číslo ..... 1. SčV, a.s.  
..... Ke Klabu 971  
..... 100 00 Praha 10  
475 49 793 ..... Česká republika

Označ.	A K T I V A	řád.	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
	<b>AKTIVA CELKEM (ř.02+03+31+63)</b>	001	287 211	- 46 049	241 162	248 373
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	002				
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek (ř.04+13+23)</b>	003	73 492	- 38 102	35 390	32 510
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	12 966	- 10 457	2 509	2 812
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	11 453	- 10 320	1 133	2 015
4.	Ocenitelná práva	008	373	- 137	236	300
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	1 140		1 140	497
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	48 681	- 27 645	21 036	17 853
B.II.1.	Pozemky	014	632		632	632
2.	Stavby	015	13 825	- 8 907	4 918	4 951
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	31 879	- 18 738	13 141	12 232
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	38		38	38
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	2 307		2 307	
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř.24 až 30)	023	11 845		11 845	11 845
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	024	11 245		11 245	11 245
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	600		600	600
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

**1. SčV, a.s.**

Rozvaha  
k 31. prosinci 2015

Označ.	A K T I V A	řád.	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva (ř.32+39+48+58)</b>	031	192 393	- 7 947	184 446	188 900
C.I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	13 485		13 485	9 292
C.I.1.	Materiál	033	6 828		6 828	6 579
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	6 650		6 650	2 706
3.	Výrobky	035				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Zboží	037	7		7	7
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (ř.40 až 47)	039	2 098		2 098	548
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	819		819	548
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047	1 279		1 279	
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř.49 až 57)	048	176 690	- 7 947	168 743	178 970
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	56 242	- 7 947	48 295	56 559
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	37 259		37 259	38 693
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky	052	9 239		9 239	
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054	60		60	68
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	4 495		4 495	4 701
8.	Dohadné účty aktivní	056	69 384		69 384	78 870
9.	Jiné pohledávky	057	11		11	79
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř.59 až 62)	058	120		120	90
C.IV.1.	Peníze	059	110		110	87
2.	Účty v bankách	060	10		10	3
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
<b>D.I.</b>	<b>Časové rozlišení (ř.64+65+66)</b>	063	21 326		21 326	26 963
D.I.1.	Náklady příštích období	064	21 326		21 326	26 963
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066				

1. SčV, a.s.

Rozvaha

k 31. prosinci 2015

Označ.	P A S I V A	řád.	Běžné účetní období	Minulé úč. období
a	b	c	5	6
	<b>PASIVA CELKEM (f.68+89+122)</b>	067	241 162	248 373
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál (f.69+73+80+83+87+88)</b>	068	105 361	137 960
A.I.	Základní kapitál (f.70+71+72)	069	5 000	5 000
A.I.1.	Základní kapitál	070	5 000	5 000
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A.II.	Kapitálové fondy (f.74 až 79)	073	2 121	2 121
A.II.1.	Ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2 121	2 121
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077		
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078		
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079		
A.III.	Fondy ze zisku (f.81+82)	080	438	110
A.III.1.	Rezervní fond	081		
2.	Statutární a ostatní fondy	082	438	110
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (f.84+85+86)	083	78 142	108 142
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	78 142	108 142
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085		
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086		
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	087	19 660	22 587
A.V.2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)	088		
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje (f.90+95+106+118)</b>	089	135 801	106 744
B.I.	Rezervy (f.91 až 94)	090	2 705	585
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091		
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092		
3.	Rezerva na daň z příjmů	093	1 526	448
4.	Ostatní rezervy	094	1 179	137
B.II.	Dlouhodobé závazky (f.96 až 105)	095		381
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	096		
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097		
3.	Závazky - podstatný vliv	098		
4.	Závazky ke společníkům	099		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100		
6.	Vydané dluhopisy	101		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	102		
8.	Dohadné účty pasivní	103		
9.	Jiné závazky	104		
10.	Odložený daňový závazek	105		381

1. SčV, a.s.

Rozvaha

k 31. prosinci 2015

Označ.	P A S I V A	řád.	Běžné účetní období	Minulé úč. období
a	b	c	5	6
B.III.	Krátkodobé závazky (f.107 až 117)	106	133 096	105 778
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	107	30 854	4 934
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108		
3.	Závazky - podstatný vliv	109		
4.	Závazky ke společníkům	110		
5.	Závazky k zaměstnancům	111	5 849	5 722
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	3 681	3 675
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	1 214	3 038
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	64 148	58 593
9.	Vydané dluhopisy	115		
10.	Dohadné účty pasivní	116	26 903	29 296
11.	Jiné závazky	117	447	520
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (f.119 až 121)	118		
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121		
<b>C.I.</b>	<b>Časové rozlišení (f.123+124)</b>	122		3 669
C.I.1.	Výdaje příštích období	123		
2.	Výnosy příštích období	124		3 669

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

## druhové členění

za rok končící 31. prosincem 2015

( v tisících Kč )

Obchodní firma a sídlo

Identifikační číslo

475 49 793

1. SČV, a.s.  
Ke Kablu 971  
100 00 Praha 10  
Česká republika

Označ.	TEXT	řád.	Běžné účetní období	Minulé úč. období
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	9 150	4 147
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	7 960	3 554
<b>+</b>	<b>Obchodní marže (f.01-02)</b>	03	1 190	593
II.	Výkony (f.05+06+07)	04	602 550	485 384
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	598 379	484 668
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	3 944	627
II.3.	Aktivace	07	227	89
B.	Výkonová spotřeba (f.09+10)	08	473 742	353 575
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	111 071	111 559
B.2.	Služby	10	362 671	242 016
<b>+</b>	<b>Přidaná hodnota (f.03+04-08)</b>	11	129 998	132 402
C.	Osobní náklady (f.13 až 16)	12	96 738	95 626
C.1.	Mzdové náklady	13	68 146	67 639
C.2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	48	48
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	22 944	22 797
C.4.	Sociální náklady	16	5 600	5 142
D.	Daně a poplatky	17	845	845
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	3 917	3 473
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (f.20+21)	19	1 104	1 188
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	67	22
III.2	Tržby z prodeje materiálu	21	1 037	1 166
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (f.23+24)	22	1 028	1 061
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		1
F.2.	Prodáný materiál	24	1 028	1 060
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	190	- 970
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	937	472
H.	Ostatní provozní náklady	27	4 384	5 486
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (f.11-12-17-18+19-22-25+26-27+28-29)</b>	30	24 937	28 541

## 1. SČV, a.s.

Výkaz zisku a ztráty - druhové členění

za rok končící 31. prosincem 2015

Označ.	TEXT	řád.	Běžné účetní období	Minulé úč. období
a	b	c	1	2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (f.34+35+36)	33		
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42	3	5
N.	Nákladové úroky	43	1	
XI.	Ostatní finanční výnosy	44		
O.	Ostatní finanční náklady	45	319	180
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (f.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45+46-47)</b>	48	- 317	- 175
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (f.50+51)	49	4 960	5 779
Q.1.	-splatná	50	6 620	5 265
Q.2.	-odložená	51	- 1 660	514
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost (f.30+48-49)</b>	52	19 660	22 587
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (f.56+57)	55		
S.1.	-splatná	56		
S.2.	-odložená	57		
<b>*</b>	<b>Mimořádný výsledek hospodaření (f.53-54-55)</b>	58		
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (f.52+58-59)</b>	60	19 660	22 587
<b>****</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (f.30+48+53-54)</b>	61	24 620	28 366

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 1. Charakteristika a hlavní aktivity

#### *Vznik a charakteristika společnosti*

1. SčV, a.s. („společnost“) vznikla 25. června 1993 pod obchodním jménem AQUA Příbram spol. s r.o. Představenstvo akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále „PVK“), statutární zástupce jediného společníka společností AQUA Příbram spol. s r.o., se sídlem v Příbrami IX, Novohospodská 93, PSČ 261 80, identifikační číslo 475 49 793, a Vodovody a kanalizace Říčany u Prahy, spol. s r.o., se sídlem Říčany u Prahy, Kolovratská 1476, identifikační číslo 475 51 429, rozhodlo dne 17. prosince 2003 o záměru provést fúzi uvedených společností formou sloučení a stanovilo rozhodným dnem fúze 1. leden 2004.

Nástupnickou společností se stala společnost AQUA Příbram spol. s r.o. Na tuto společnost přešlo v důsledku sloučení jmění zanikající společnosti Vodovody a kanalizace Říčany u Prahy, spol. s r.o.

Dne 7. července 2004 společnost PVK jako jediný společník společnosti AQUA Příbram spol. s r.o. rozhodla o změně obchodního názvu společnosti na 1.SčV, spol. s r.o. a o změně sídla na adresu Ke Kablu 971, PSČ 100 00, Praha 10.

Tyto změny byly ke dni 31. října 2004 zapsány do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze v oddílu C, vložka 21494.

Dne 13. dubna 2005 rozhodl jediný společník o zvýšení základního kapitálu společnosti z 260 tis. Kč na 5 000 tis. Kč. Navýšení bylo zapsáno do obchodního rejstříku k 14. červnu 2005.

Dne 28. prosince 2005 byla podepsána „Smlouva o převodu obchodního podílu společnosti 1.SčV, spol. s r.o.“, kterou dosavadní 100% vlastník, akciová společnost PVK, převádí tento podíl na společnost VEOLIA WATER PRAGUE, S.A., se sídlem 52, rue d'Anjou, Paříž 75008, Francouzská republika, která se tak stala 100% vlastníkem společnosti. V roce 2006 došlo ke změně názvu vlastníka na VEOLIA VODA, S.A.

Dne 1. prosince 2005 rozhodl jediný společník o změně právní formy společnosti na akciovou společnost. Tato změna byla 1. ledna 2006 zapsána do obchodního rejstříku.

V roce 2011 se představenstva společností 1. SčV, a.s. a Varis a.s. vzájemně dohodly realizovat fúzi sloučením. Společnost 1. SčV, a.s., jakožto nástupnická společnost, převzala v důsledku fúze jmění zanikající společnosti Varis a.s., se sídlem Podolská 15, PSČ 147 00, Praha 4, identifikační číslo: 612 51 194. Tato skutečnost byla v obchodním rejstříku zapsána dne 1. srpna 2011.

Dne 13. ledna 2012 představenstvo společnosti na svém jednání schválilo záměr vyčlenit část podniku společnosti zabývající se stavebně montážní činností, která bude odpovídat samostatné jednotce interně označené Útvar stavebně montážní a o jejím převodu formou smlouvy o převodu části podniku na společnost Prakan a.s., se sídlem v Praze 10 – Vršovice, Moskevská 534, PSČ 101 00, identifikační číslo: 274 27 668 (v roce 2013 společnost přesídlila do Prahy 9 – Vysočany, Ke Klíčovu 191/9, PSČ 190 00). Tento záměr byl potvrzen dozorčí radou ze dne 16. února 2012. Smlouva byla uzavřena a nabyla účinnosti dne 9. března 2012. Tato skutečnost byla v obchodním rejstříku zapsána dne 19. dubna 2012.

1

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

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 S.A.

Avenue Kléber 36-38

750 16 Paříž

Francouzská republika

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

Právní forma: akciová společnost

#### *Sídlo společnosti*

1. SčV, a.s.

Ke Kablu 971

100 00 Praha 10

Česká republika

#### *Identifikační číslo*

475 49 793

#### *Členové představenstva a dozorčí rady k 31. prosinci 2015*

##### *Členové představenstva*

Ing. Rostislav Čáp (předseda)

Ing. Martin Bernard

Ing. Ivan Eis

##### *Členové dozorčí rady*

Ing. Petr Slezák (předseda)

Ing. Pavel Nekl

František Beran

#### *Výkonné vedení společnosti*

Ing. Ivan Eis

Ing. Milan Lánský

Bc. Robert Morávek

generální a finanční ředitel

technický ředitel

provozní ředitel

#### *Změny v obchodním rejstříku*

- v červnu 2015 byla VEOLIA VODA, S.A. přejmenována na VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A. Dále došlo ke změně sídla této společnosti, a to z Paříže, rue d'Anjou 52, 750 08, Francouzská republika na 750 16 Paříž, Avenue Kléber 36-38, Francouzská republika. Registrační číslo, R.C.S. Paris B 433 934 809, právní forma: akciová společnost. Tato skutečnost byla do obchodního rejstříku zapsána 30. listopadu 2015.

2



## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### (b) Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek představuje majetkové účasti v ovládaných osobách a osobách pod podstatným vlivem, u nichž má společnost záměr a schopnost držet je do splatnosti, a ostatní dlouhodobé cenné papíry, u nichž zpravidla v okamžiku pořízení není znám záměr společnosti.

Dlouhodobý finanční majetek je účtován v pořizovací ceně. Pořizovací cena zahrnuje přímé náklady související s pořízením, například poplatky a provize makléřům, poradcům, burzám.

Majetkové účasti jsou k rozvahovému dni oceňovány pořizovací cenou a v případě dočasného snížení realizovatelné hodnoty příslušné účasti je tvořena opravná položka.

### (c) 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.

### (d) 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.

#### 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.

#### 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 záruční opravy a zkušební provoz staveb. Je tvořena na základě odborného odhadu nákladů (profesních zkušeností z minulosti na obdobných projektech).

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.

5

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### (e) 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.

### (f) 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.

### (g) 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.

### (h) 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.

### (i) 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.

6

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 3. Dlouhodobý majetek

#### (a) Dlouhodobý nehmotný majetek

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>				
Zůstatek k 1.1.2015	10 948	373	497	11 818
Přírůstky	505	--	643	1 148
Úbytky	--	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	11 453	373	1 140	12 966
<b>Oprávký</b>				
Zůstatek k 1.1.2015	8 933	73	--	9 006
Odpisy	1 387	64	--	1 451
Oprávký k úbytkům	--	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	10 320	137	--	10 457
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2015</b>	<b>2 015</b>	<b>300</b>	<b>497</b>	<b>2 812</b>
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2015</b>	<b>1 133</b>	<b>236</b>	<b>1 140</b>	<b>2 509</b>

#### (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 1.1.2015	632	13 429	12 833	16 308	38	--	43 240
Přírůstky	--	396	609	2 337	--	2 307	5 649
Úbytky	--	--	-36	-172	--	--	208
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	632	13 825	13 406	18 473	38	2 307	48 681
<b>Oprávký</b>							
Zůstatek k 1.1.2015	--	8 478	11 065	5 844	--	--	25 387
Odpisy	--	429	637	1 400	--	--	2 466
Oprávký k úbytkům	--	--	-36	-172	--	--	208
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	--	8 907	11 666	7 072	--	--	27 645
<b>Zůstatková hodnota 1.1.2015</b>	<b>632</b>	<b>4 951</b>	<b>1 768</b>	<b>10 464</b>	<b>38</b>	<b>--</b>	<b>17 853</b>
<b>Zůstatková hodnota 31.12.2015</b>	<b>632</b>	<b>4 918</b>	<b>1 740</b>	<b>11 401</b>	<b>38</b>	<b>2 307</b>	<b>21 036</b>

7

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 4. Najatý majetek

#### (a) Finanční leasing

Společnost je smluvně zavázána platit leasingové splátky za finanční leasing dopravních prostředků, strojů a zařízení následovně:

2015	Leasingové splátky celkem	Zaplaceno k 31.12.2015	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let
Nákladní automobily	1 637	1 184	287	166
Osobní vozy	3 541	3 085	262	194
<b>Celkem</b>	<b>5 178</b>	<b>4 269</b>	<b>549</b>	<b>360</b>

2014	Leasingové splátky celkem	Zaplaceno k 31.12.2014	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 5 let
Nákladní automobily	2 753	2 175	252	326
Osobní vozy	5 721	4 506	617	598
<b>Celkem</b>	<b>8 474</b>	<b>6 681</b>	<b>869</b>	<b>924</b>

#### (b) Operativní leasing

Společnost má najaty 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 2015 činily 82 196 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 78 514 tis. Kč). Náklady spojené s ostatními nájmů činily 10 594 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 5 705 tis. Kč) a zahrnují zejména pronájmy nemovitostí v Říčanech a Českém Brodě a pronájmy zařízení staveb.

8

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 5. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nevykázaný v rozvaze

V souladu s účetními postupy, popsány v bodě 2 (a), účtovala společnost část dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku do nákladů v roce jeho pořízení. Celková kumulovaná pořizovací hodnota tohoto dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, který je ještě v používání, je následující:

	Zůstatek k	
	31.12.2015	31.12.2014
Dlouhodobý hmotný majetek	13 562	12 600
Dlouhodobý nehmotný majetek	309	381
Celkem	13 871	12 981

### 6. Bankovní záruky

V roce 2011 společnost uzavřela s Českou spořitelnou, a.s. smlouvu o poskytnutí bankovní záruky za řádné zajištění provozu vodohospodářské infrastruktury města Říčany ve výši 2 700 tis. Kč. Tato smlouva pokračovala i v průběhu roku 2015.

K 31. prosinci 2015 má společnost deset smluv o poskytnutí bankovních záruk s Komerční bankou, a. s. v celkové výši 23 800 tis. Kč (2014 – tři smlouvy v celkové výši 8 000 tis. Kč). Jedná se o bankovní záruky za řádné zajištění provozu vodohospodářské struktury a za zajištění závazku nepeněžitě povahy po dobu záruční lhůty k akcím stavebního charakteru.

### 7. Dlouhodobý finanční majetek

2015

Majetkové účasti		Celkový zisk (+) ztráta (-) za rok 2015	Vlastní kapitál k 31.12.2015	Pořizovací cena
	Vlastnický podíl			
VODOSPOL s. r. o.	100 %	119	28 007	11 245
Celkem majetkové účasti				11 245

2014

Majetkové účasti		Celkový zisk (+) ztráta (-) za rok 2014	Vlastní kapitál k 31.12.2014	Pořizovací cena
	Vlastnický podíl			
VODOSPOL s. r. o.	100 %	601	27 888	11 245
Celkem majetkové účasti				11 245

9

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

Finanční informace týkající se této společnosti byly převzaty z předběžné auditorem neověřené účetní závěrky.

Sídlo dceřiné společnosti je následující:

VODOSPOL s. r. o.  
Ostravská 169  
339 01 Klatovy

### 8. Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 56 242 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 65 906 tis. Kč), ze kterých 17 166 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 20 515 tis. Kč) představují pohledávky po lhůtě splatnosti.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 819 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 548 tis. Kč).

Opravná položka k pochybným pohledávkám z obchodních vztahů k 31. prosinci 2015 činila 7 947 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 8 799 tis. Kč).

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 30 854 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 4 934 tis. Kč), přičemž k 31. prosinci 2015 nejsou žádné po lhůtě splatnosti (k 31. prosinci 2014 – 221 tis. Kč).

### 9. Krátkodobé poskytnuté a přijaté zálohy

Krátkodobé poskytnuté zálohy činí 4 495 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 4 701 tis. Kč). Mezi poskytnutými zálohami jsou zejména nezúčtované poplatky za odebrané množství podzemní vody a poplatky za vypouštění odpadních vod ve výši 3 937 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 3 905 tis. Kč).

Společnost vykazuje krátkodobé přijaté zálohy ve výši 64 148 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 58 593 tis. Kč), které představují zálohy přijaté od odběratelů vody.

### 10. Dohadné účty aktivní a pasivní

Dohadné položky aktivní ve výši 69 384 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 78 870 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 9 444 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 0 tis. Kč).

Dohadné účty pasivní ve výši 26 903 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 29 296 tis. Kč) zahrnují především náklady na energie a nevyfakturované dodávky ostatních služeb.

10

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 11. Náklady příštích období

Náklady příštích období činí 21 326 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 26 963 tis. Kč) a zahrnují zejména předplatné nájmu vodohospodářského majetku uhrazené obcím ve výši 20 400 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 25 483 tis. Kč) a dále akontace leasingových smluv ve výši 219 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 441 tis. Kč). Nájemní smlouvy jsou uzavřeny na dobu určitou s expirací v letech 2016 až 2030.

### 12. Opravné položky

	Opravná položka k pohledávkám z obchodních vztahů	Celkem
Zůstatek k 1.1.2015	8 799	8 799
Změna stavu	-852	-852
Zůstatek k 31.12.2015	7 947	7 947

### 13. Rezervy

	Rezerva na nevyčerpanou dovolenou	Rezerva na SP k nevyčerpané dovolené	Ostatní rezervy	Celkem
Zůstatek k 1.1.2015	35	11	91	137
Tvorba	47	16	1 025	1 088
Čerpání	-35	-11		-46
Rozpuštění	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2015	47	16	1 116	1 179

V roce 2015 byla rezerva na daň z příjmů ve výši 6 653 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 5 238 tis. Kč) snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů ve výši 5 127 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 4 790 tis. Kč). Výsledný závazek ve výši 1 526 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 448 tis. Kč) byl vykázán v položce Rezerva na daň z příjmů.

### 14. Základní kapitál

	Základní kapitál
Zůstatek k 1.1.2015	
10 akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 500 000 Kč	5 000
Zůstatek k 31.12.2015	
10 akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 500 000 Kč	5 000

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 15. Přehled o změnách vlastního kapitálu

	Základní kapitál	Sociální fond	Ostatní kap. fondy	Nerozdělený zisk	Zisk běžného období	Celkem
Zůstatek k 1.1.2015	5 000	110	2 121	108 142	22 587	137 960
Podíly ze zisku	--	--	--	-30 000	-22 587	-52 587
Tvorba fondů	--	328	--	--	--	328
Zisk za rok 2015	--	--	--	--	19 660	19 660
Zůstatek k 31.12.2015	5 000	438	2 121	78 142	19 660	105 361

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku za rok 2015.

### 16. 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 fekálií, čištění kanalizačních sítí speciálními vozy apod. Se zahraničím společnost neobchoduje.

Tržby	2015	2014
Vodné	187 766	181 211
Stočné	139 184	144 663
Práce na vodovodech a kanalizacích	254 084	137 523
Doprava	1 799	1 607
Laboratorní práce	3 220	3 108
Ostatní	16 497	17 272
Celkem	602 550	485 384

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 17. Informace o spřízněných osobách

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

V pohledávkách a závazcích z obchodních vztahů, popsaných v bodě 8, jsou obsaženy následující zůstatky účtů týkající se vztahů k podnikům ve skupině:

	Pohledávky		Závazky	
	31.12.2015	31.12.2014	31.12.2015	31.12.2014
Solutions and Services, a.s.	--	--	308	136
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	--	2 162	61
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	--	--	1 397	--
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	--	--	3 615	--
Česká Voda – Czech Water, a.s.	--	--	--	7
Celkem	--	--	7 462	204

Od června 2007 společnost využívá cashpoolingu, kdy veškeré volné peněžní prostředky na účtech vedených v Komerční bance, a.s. jsou denně převáděny na poolingový účet VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A. a zároveň jsou chybějící prostředky z toho účtu čerpány. Zůstatek tohoto účtu k 31. prosinci 2015 je 37 259 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 38 693 tis. Kč). Tyto vklady jsou úročeny ve výši obvyklé na finančním trhu. V roce 2015 byly výnosové úroky 3 tis. Kč (2014 – 5 tis. Kč).

Závazek vůči společnosti VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A. z titulu používání ochranné známky ve výši 5 984 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 4 847 tis. Kč) a ostatní služby ve výši 1 363 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 1 457 tis. Kč) jsou vykázán v rozvaze v řádku „Dohadné účty pasivní“.

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

	Představenstvo		Dozorčí rada	
	31.12.2015	31.12.2014	31.12.2014	31.12.2014
Počet členů	3	3	3	3
Odměny z titulu výkonu funkce	--	48	--	48

Členové představenstva a vrcholového vedení mají v užívání služební automobily.

13

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### (c) Tržby a nákupy

	Tržby		Náklady	
	2015	2014	2015	2014
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	65	--	21 244	17 108
Solutions and Services, a.s.	--	--	10 809	8 927
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	--	--	96	78
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	--	2 258	544
Česká voda – Czech Water, a.s.	3	--	525	754
VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A.	--	--	7 252	6 472
Středočeské vodárny, a.s.	--	--	145	174
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	--	--	6 582	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	--	--	--	40
Celkem	68	--	48 911	34 097

### 18. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců a vedoucích pracovníků a osobní náklady za rok 2015 a 2014:

2015	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	Sociální náklady
Zaměstnanci	166	51 978	17 430	4 747
Vedoucí pracovníci	27	16 168	5 514	853
Celkem	193	68 146	22 944	5 600

2014	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	Sociální náklady
Zaměstnanci	176	52 953	17 658	4 270
Vedoucí pracovníci	25	14 686	5 139	872
Celkem	201	67 639	22 797	5 142

14

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 19. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění činí 3 681 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 3 675 tis. Kč), ze kterých 2 563 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 2 555 tis. Kč) představují závazky ze sociálního zabezpečení a 1 118 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 1 120 tis. Kč) představují závazky ze zdravotního pojištění. Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

### 20. Stát – daňové závazky a dotace

Daňové závazky činí 1 214 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 3 038 tis. Kč) a představují především závazky z titulu daně z příjmů fyzických osob. Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

### 21. Daň z příjmů

#### (a) Splatná

Splatná daň z příjmů zahrnuje odhad daně za zdaňovací období 2015 ve výši 6 653 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – 5 238 tis. Kč) a upřesnění (snížení) odhadu daně za zdaňovací období 2014 ve výši 33 tis. Kč (k 31. prosinci 2014 – zvýšení 27 tis. Kč).

#### (b) Odložená

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	31.12.2015	31.12.2014	31.12.2015	31.12.2014	31.12.2015	31.12.2014
Dlouhodobý majetek	--	--	-1 075	-814	-1 075	-814
Pohledávky	342	438	--	--	342	438
Rezervy	224	26	--	--	224	26
Vyrovnání vyplývající z využívání finančního modelu pro cenotvorbu	1 806	--	--	--	1 806	--
Neuhrazené výnosové smluvní pokuty a úroky	--	--	-18	-31	-18	-31
Odložená daňová pohledávka (závazek)	2 372	464	-1 093	-845	1 279	-381

V souladu s účetními metodami a postupy účtování byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 19 % (k 31. prosinci 2014 – 19 %).

## 1. SčV, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)



Rok končící 31. prosincem 2015  
(v tisících Kč)

### 22. 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 Environnement S.A., ve které je společnost zahrnuta.

### 23. Významné následné události

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2015.

Datum:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou	
18. dubna 2016	 Ing. Rostislav Číp předseda představenstva	 Ing. Ivan Eiš 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

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.

2015

#### 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 49 793, 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 S.A.** (dříve VEOLIA VODA, S.A.)  
akciová společnost zřízená podle francouzského práva se sídlem 36-38 Avenue Kléber, 750 16 Paris, 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 163-169 Avenue Georges Clemenceau, 92000 Nanterre, zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS PARIS B 572 025 526

**VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE S.A.**  
akciová společnost zřízená podle francouzského práva, se sídlem 36-38 Avenue Kleber, 750 16 Paris zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS PARIS 403 210 032

##### PROPOJENÉ OSOBY:

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
Se sídlem Praha 10 - Hostivař, Ke Kablu 971/1, PSČ 102 00<sup>1</sup>  
IČO: 256 56 635, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 5297

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

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

**VODOSPOL s. r. o.**  
Se sídlem Ostravská 169, Klatovy IV, 339 01 Klatovy  
IČO: 483 65 351, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle C, vložce 3931

<sup>1</sup> Do 5.1.2016 bylo sídlo na adrese Pafířská 11, 110 00 Praha 1

**VODÁRNA PLZEŇ a.s.<sup>1</sup>**

Se sídlem Plzeň, Malostranská 143/2, PSČ 317 68  
IČO: 252 05 625, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle B, vložce 574

**Středočeské vodárny, a.s.**

Se sídlem Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 272 80  
IČO: 261 96 620, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 6699

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50  
IČO: 490 99 451, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíle B, vložce 465

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

Se sídlem Františka Diepolda 1870, Rakovník  
IČO: 475 46 662, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle C, vložka 19602

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

Se sídlem Sokolov, Jiřího Dimitrova 1619, PSČ 356 01,  
IČO: 453 51 325, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle C, vložce 2378

**Královéhradecká provozní, a.s.**

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

**Česká voda - Czech Water, a.s.**

Se sídlem Praha 10 - Hostivař, Ke Kابلu 971/1, PSČ 102 00  
IČO: 250 35 070, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 12115

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

Se sídlem Praha 4 - Podolí, Podolská 15/17, PSČ 140 00<sup>2</sup>  
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<sup>3</sup>  
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 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČO: 247 15 964  
Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíle C, vložce 63276

**VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL**

Se sídlem: Avenue Kléber 36-38, 75116 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

**SPID 2 (Société de participations et d'investissements diversifiés 2)**

Se sídlem: Place Ronde 33, 92800 Puteaux-Paris La Defense, France  
RCS Nanterre 399 345 206

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.<sup>1</sup>**

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

**Veolia Powerline Kaczyce Sp. Z o.o.**

Se sídlem: Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polsko  
Obchodní rejstřík Ciezyn 141 89 229

**AmpluServis, a.s.**

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

**Veolia Komodity ČR, s.r.o.<sup>2</sup>**

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.<sup>3</sup>**

Se sídlem Praha 2, Americká č.p. 415  
IČO: 257 06 969  
Zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 62955

<sup>1</sup> K datu 31.12.2015 společnost opustila skupinu VEOLIA a jeho jejím akcionářem se stalo statutární město Plzeň

<sup>2</sup> Do 14.1.2016 bylo sídlo na adrese Pařížská 11, 110 00 Praha 1

<sup>3</sup> Do 4.12.2015 bylo sídlo na adrese Pařížská 67/11, 110 00 Praha 1 - Josefov

<sup>1</sup> Do 1.3.2015 Dalkia Industry CZ, a.s.

<sup>2</sup> Do 1.4.2015 Dalkia Commodities CZ, s.r.o.

<sup>3</sup> Do 25.1.2016 Dalkia s.r.o.

#### **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

Společnost byla v rozhodném účetním období roku 2015 ovládající osobou ve vztahu ke společnosti VODOSPOL s.r.o.

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

## **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 bylo 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 poslední účetní závěrky.**

Nákupy od společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v roce 2015 dosáhly 21 244 tis Kč, jednalo se především o nákup pitné vody.

Nákupy od společnosti Solutions and Services, a.s. tvořily v roce 2015 částku 10 809 tis. Kč. Od této společnosti byly nakupovány především služby spojené s IT a zákaznickými službami.

V roce 2015 vyplátila ovládaná osoba ovládající osobě dividendu ve výši 52 587 tis. Kč.

Žádné další transakce a ani suma transakcí mezi ovládanou osobou a ostatními subjekty popsány výše nepřesáhla 10 % vlastního kapitálu ovládané společnosti.

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

V průběhu kalendářního roku 2015 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.**

- V průběhu roku 2015 zůstává nadále v účinnosti Dohoda o správě volných peněžních prostředků ze dne 1. března 2007, na základě které jsou úročeny krátkodobé vklady Společnosti, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- Nadále zůstává účinná Dohoda o poskytování cash-poolingu ze dne 1. března 2007 na základě které má Společnost možnost účastnit se poolového účtu VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A.
- Nadále zůstává účinná Licenční smlouva uzavřená dne 4. ledna 2010 na udělení ochranné známky Veolia.
- Nadále zůstává účinná Smlouva o poskytování administrativních a finančních služeb uzavřená dne 31. prosince 2009 za podmínek obvyklých v obchodním styku.

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

- Společnost v roce 2015 nadále využívala koncernového pojištění odpovědnosti a pojištění odpovědnosti za zásah do životního prostředí uzavřeného společností Veolia Eaux – Compagnie Générale des Eaux.

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

- Nadále zůstává účinná Smlouva o zajištění rozvoje webu uzavřená dne 1. července 2012.
- Nadále zůstává v platnosti Smlouva o zpracování výpočtů finančních údajů na zaměstnanecké benefity v souladu s IAS, uzavřená dne 2. ledna 2014.
- 9. ledna 2015 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytování služeb PR a služeb komunikace se zákazníky a zaměstnanci, za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- 5. ledna 2015 Společnost uzavřela Smlouvu o spolupráci a o poskytování poradenských služeb, za podmínek obvyklých v obchodním styku.

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

- V průběhu roku 2015 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.

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

- Nadále zůstává účinná Smlouva o poskytování poradenské činnosti spočívající ve výkonu funkce bezpečnostního poradce pro převoz nebezpečných látek dle ADR uzavřená dne 1. července 2010 za podmínek obvyklých v obchodním styku.

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

- V průběhu roku 2015 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 2015 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 2015 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 2015 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 2015 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.
- 10. března 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o dodávce vody kvůli zásobování pitnou vodou obcí, 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.

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

- Institut environmentálních služeb, a.s. poskytoval v průběhu roku 2015 Společnosti školení na základě individuálních požadavků za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

#### Vztahy ke společnosti Česká voda – Czech Water, a.s.

- V průběhu roku 2015 zůstává nadále v platnosti Smlouva o zajišťování oprav, ověřování a posuzování shody vodoměrů uzavřená dne 5. 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 2015 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 2015 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 2015 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 2015 Společnosti plnění na základě smlouvy o poskytování služeb týkající se finančního reportingu Vector ze dne 18. prosince 2006 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2015 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 2015 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 2015 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 2015 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 2015 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 2015 Společnosti plnění na základě Smlouvy o postoupení práv a převzetí povinností 200602-05 - Podlicenční smlouva k počítačovému programu, jejímž předmětem je poskytnutí sublicence k počítačovému programu s obchodním označením ZIS PVODwin CRM uzavřené dne 11. prosince 2006 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. nadále poskytovala v roce 2015 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 2015 Společnosti plnění na základě Smlouvy o poskytování servisních služeb, jejímž předmětem je servis softwaru, podpora systému, oprava dat, vylepšení a změny, instalace nové verze, dostupnost služeb, řešení hlášených událostí, uzavřené dne 29. prosince 2009 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala v roce 2015 Společnosti plnění na základě Smlouvy o zajištění provozu kontaktního centra, jejímž předmětem je zajistit pro objednatele

a jeho zákaznicky provoz kontaktního centra, uzavřené dne 30. září 2010 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

- Společnost Solutions and Services, a.s. poskytovala v roce 2015 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 dílo kvůli vytvoření krizového řídicího centra skupiny VEOLIA v ČR uzavřená Společností dne 30. dubna 2014 za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- Nadále zůstává v platnosti Smlouva o sdružení zadavatelů uzavřená Společností dne 12. srpna 2014, za podmínek 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.
- Nadále zůstává v platnosti Rámcová smlouva na dodávku elektrické energie na roky 2015-2019 uzavřená dne 12. srpna 2014, za podmínek obvyklých 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
- 2. července 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o zajištění analýzy zabezpečení a procesů technologických informačních systémů, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku
- v červenci 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o zajištění a koordinaci konzultačních služeb, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- v lednu 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 QalyGuard, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

- 31. prosince 2014 uzavřela Společnost Smlouvu o zajištění a o koordinaci konzultačních služeb projektu SAP, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 31. prosince 2014 uzavřela Společnost Smlouvu o poskytování služeb Maileru, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.
- 3. února 2015 uzavřela Společnost Smlouvu o společnosti kvůli dodávce zemního plynu pro roky 2016 – 2020, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

**VI. Hodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou 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. Vyrovnání újmy**

Na základě informací představenstva a jeho jednotlivých členů a z výše uváděných údajů představenstvo konstatuje, že Společnosti, jako ovládané osobě, nevznikla v účetním období končícím 31. prosincem 2015 újma ze vztahů s ovládající osobou nebo ze vztahů mezi propojenými osobami ve smyslu § 71 nebo § 72 zák. č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění.

V Praze dne 31. března 2016

Za představenstvo společnosti I.SčV, a.s.

	
Ing. Rostislav Čáp, předseda představenstva	Ing. Ivan Eis, člen představenstva



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
 Počtovní 648/1a  
 186 00 Praha 8  
 Česká republika

Telephone +420 222 123 111  
 Fax +420 222 123 100  
 Internet www.kpmg.cz



Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce společnosti I. SčV, a.s. k 31. prosinci 2015 se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvěření, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Praze, dne 18. dubna 2016

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

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti I. SčV, a.s. sestavené na základě českých účetních předpisů, tj. rozvahy k 31. prosinci 2015, výkazu zisku a ztráty za rok 2015 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a dalších vysvětlujících informací. Údaje o společnosti I. SčV, a.s. jsou uvedeny v bodě I přílohy této účetní závěrky.

*Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku*

Statutární orgán společnosti I. SčV, a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává 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 nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

*Odpovědnost auditora*

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

*Výrok auditora*

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti I. SčV, a.s. k 31. prosinci 2015 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2015 v souladu s českými účetními předpisy.

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

*Karel Růžička*  
 Ing. Karel Růžička  
 Partner  
 Evidenční číslo 1895





**Sídlo společnosti:**

**1. SčV, a.s.**

Ke Kable 971, 100 00 Praha 10

Tel.: 318 622 631

Fax: 318 633 070

Zákaznická linka: 840 111 322

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

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

Výroční zpráva sestavena 18. dubna 2016.

by  **VEOLIA**

Layout a tisk: Corpus spol. s r.o.

