

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



30
1989 – 2019

SOVAK

SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR



SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR



OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA SOVAK ČR	6
PREZENTAČNÍ ČÁST	
PROFIL SOVAK ČR	8
POSLÁNÍ SOVAK ČR	8
ORGÁNY SOVAK ČR	9
Představenstvo	9
Kontrolní komise	9
Kancelář SOVAK ČR	10
ŘÁDNÍ ČLENOVÉ SOVAK ČR – STAV KE DNI 31. 12. 2019	11
PŘIDRUŽENÍ ČLENOVÉ SOVAK ČR – STAV KE DNI 31. 12. 2019	13
ČESTNÍ ČLENOVÉ A OSOBNOSTI SOVAK ČR	15
ODBORNÁ ČÁST	
ROZSAH ODBORNÉ ČINNOSTI V ROCE 2019	16
Odborné komise SOVAK ČR	16
Ediční činnost	17
Odborné publikace a materiály	17
Internetové stránky	18
Časopis Sovak	18
Ročenka SOVAK ČR	19
Vybrané statistické údaje o zásobování vodou, odpadních vodách a kanalizacích k 31. 12. 2018	20
Vzdělávací činnost	22
Semináře	22
Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací	23
VÝSTAVA VODOVODY-KANALIZACE	24
KONFERENCE PROVOZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ	26
ZAHRANIČNÍ AKTIVITY SOVAK ČR	28
SOVAK ČR v EurEau (Evropský svaz národních asociací dodavatelů vody a poskytovatelů služeb v oblasti odpadních vod)	28
Ostatní	29
EKONOMICKÁ ČÁST	
EKONOMICKÉ VÝSLEDKY SOVAK ČR ZA ROK 2019	30
Účetní výkazy za roky 2017, 2018 a 2019	30
Rozpočet 2019 a jeho plnění k 31. 12. 2019 (po zdanění)	32
Komentář k plnění rozpočtu v roce 2019	33
ZPRÁVA DOZORČÍ RADY O HOSPODAŘENÍ SOVAK ČR V ROCE 2019	34

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA



Vážení členové našeho spolku, tak jako každý rok Vás na tomto místě seznamuji s činností a aktivitami našeho spolku za uplynulý rok včetně výsledků hospodaření.

Rok 2019 byl pro náš spolek významný tím, že jsme v něm oslavili třicáté výročí založení. Jsem rád, že výsledky naší práce posilují postavení SOVAK ČR jako partnera veřejné správy, jsme členy různých poradních orgánů a prostřednictvím Hospodářské komory ČR jsme i připomínkovým místem české legislativy. V loňském roce pracovalo představenstvo v počtu devatenácti členů. V průběhu roku se **představenstvo** spolku sešlo 6x včetně zasedání 17. 4. po valné hromadě v Průhonicích a 4. 11. v Plzni, den před konferencí Provoz vodovodů a kanalizací.

Jednou z hlavních oblastí, kterou se SOVAK ČR kontinuálně zabývá, je **legislativa**. Pro obor vodovodů a kanalizací je základním pilířem zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

V roce 2019 bylo ze strany SOVAK ČR zapotřebí reagovat na ustanovení zákona č. 113/2018 Sb., kterým se změnil zákon o vodách. SOVAK ČR byl rovněž konzultantem pro Státní fond životního prostředí ČR při přípravě metodiky pro výpočet poplatků za vypouštění znečištění.

SOVAK ČR taktéž připomínkoval novelu vodního zákona, která reaguje na pokračující období sucha. Tato novela

ustanovuje komise pro zvládnání sucha. Našemu spolku se přes naše spolupracující organizace podařilo prosadit větší zapojení provozovatelů vodovodů a kanalizací do těchto orgánů. V roce 2019 vešla v platnost vyhláška č. 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových, která kromě jiného upravila definici zdrojů znečištění.

Na konci roku 2019 mělo skončit přechodné období vyhlášky č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě. Na základě vlastní zpracované studie, která vycházela z dat členů našeho spolku, SOVAK ČR zdokumentoval nemožnost realizace úprav kalového hospodářství na řadě ČOV do konce původního termínu. I přes počáteční nesouhlas tak na základě iniciativy spolku Ministerstvo životního prostředí vydalo novelu této vyhlášky, která prodlužuje přechodné období až do konce roku 2022. Na konci roku 2019 byla otevřena Velká rekodifikace stavebního zákona, jejímž základním cílem je zrychlení procesu přípravy výstavby. Pro obor vodovodů a kanalizací může představovat potenciální problém z pohledu horší ochrany práv v důsledku časového omezení průběhu a oslabením práv dotčených subjektů, jejichž stanovisky jsou stavební úřady vázány. Oboru vodovodů a kanalizací se dále dotkla novela zákona o elektronické evidenci tržeb, která na sebe váže i novelu zákona o změně DPH. Od 1. 5. 2020 tak dochází k přežazení sazby DPH na vodné a stočné do druhé snížené sazby s aktuální výší 10 %.

SOVAK ČR se i v roce 2019 věnoval **oblasti normalizace**. Zde byla v první řadě věnována pozornost projednávání technické normy ČSN 75 6262 Odlehčovací komory. Spolku se po složitých jednáních podařilo dosáhnout kompromisu s ministerstvem zemědělství a životního prostředí a norma tak byla v prosinci roku 2019 vydána. V roce 2019 byla dokončena nová norma ČSN

75 6406 Nakládání s odpadními vodami ze zdravotnických zařízení vypouštěnými do stokové sítě pro veřejnou potřebu, kterou náš spolek financoval. V roce 2019 byla zpracována nová norma ČSN 75 7340 Kvalita vod – Metody orientační senzorické analýzy, a to revizí TNV 75 7340 Jakost vod – Metody orientační senzorické analýzy a její transformací na ČSN. Dále byl zajištěn překlad normy ISO 21676 Kvalita vod – Stanovení rozpuštěných frakcí vybraných léčivých přípravků, jejich metabolitů a dalších organických látek ve vodách a v čištěných odpadních vodách – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (HPLC-MS/MS nebo-HRMS) po přímém nástřiku.

SOVAK ČR i nadále pokračuje v tvorbě a **aktualizaci odborných příruček**. Po aktualizaci příruček Provozovatel stokové sítě a Provozovatel čistírny odpadních vod, které vyšly v roce 2018, byly v roce 2019 zahájeny přípravy aktualizace příručky Biologická kontrola ČOV.

Veškerá tato činnost by nebyla možná bez spolupráce našich odborných komisí včetně ostatních oborových a profesních organizací, kterými jsou především Svaz měst a obcí ČR (SMO ČR), CzWA, Svaz vodního hospodářství ČR, Hospodářská komora ČR a Svaz průmyslu a dopravy ČR.

SOVAK ČR ve spolupráci se Svazem měst a obcí ČR připravil zvláště pro malé obce a města Desatero správného provozovatele či vlastníka vodohospodářské infrastruktury. K prosazování svých zájmů a zájmů celého oboru se SOVAK ČR postupně stal členem mnoha vrcholových výborů, komisí a pracovních skupin.

Pracovní skupina vodárenství při Hospodářské komoře ČR, která připravuje podklady a většinou stanoviska celého oboru vodárenství pro jednání Výboru pro koordinaci regulace oboru vodovodů a kanalizací a prosazovala mimo jiné větší zapojení vodohospodářského majetku pro kalkulaci přiměřeného zisku provozovatele, zvýšení podílu

fixní částky při výpočtu dvousložkové ceny vodného a stočného, důslednější plnění plánů obnovy, systémové řešení odlehčovacích komor s delším přechodným obdobím apod.

Nejvyšší orgán pro celé vodárenství – **Výbor pro koordinaci regulace oboru vodovodů a kanalizací** k jednotlivým výzvám zpracoval podrobné analytické podpůrné materiály. V průběhu roku 2019 nedošlo ve finančním výměru k žádným podstatným změnám.

Další vrcholovou mezirezortní skupinou, kde je SOVAK ČR aktivně zastoupen je **Komise VODA-SUCHO**, která se sešla loni 2x. Hlavní náplní komise je návrh opatření proti suchu, kontrola plnění přijatého Akčního plánu a příprava závěrečné zprávy pro vládu ČR o jeho plnění. Dále se naši zástupci aktivně účastnili nejenom jednání s veřejnou správou, schůzí pracovních skupin Svazu měst a obcí ČR, Svazu průmyslu ČR, schůzek na jednotlivých ministerstvech, úřadech, ale i mnoha konferencí, seminářů a kulatých stolů, převážně s tématem vodního hospodářství.

Zahraníční aktivity se převážně odvíjely od práce našich zástupců v zastřešující evropské asociaci **EurEau**, v níž se účastnili prací ve výborech i v předsednictvu. Oborové informace získáváme i z Výboru regionů EU, poradního orgánu Evropského parlamentu a Evropské komise, ve výboru ENVE a COTER. V koordinaci se slovenskými kolegy se delegace SOVAK ČR zúčastnila **společného zasedání představenstva Asociácie vodárenských spoločností Slovenska (AVS) a představenstva SOVAK ČR** v Hlohovci 24.–25. 4. 2019. Tématem byla spolupráce v EurEau, mezinárodní spolupráce, soutěž zručnosti vodohospodářských pracovníků, národní legislativa a budoucí vývoj v oboru vodovodů a kanalizací. V průběhu března proběhly v Praze a v Plzni, za aktivní účasti SOVAK ČR, Česko-dánské dny vody. Ve spolupráci s Czech Trade se 5. 3. 2019 v chorvatském Záhřebu konal za účasti osmi českých firem odborný seminář se zaměřením na zkušenosti z vodohospodářského sektoru. Jako každý rok, v rámci oficiální účasti České republiky, se některé naše firmy aktivně zúčastnily obchodně odborné

konference s doprovodnou výstavou tentokrát ve dnech 24.–25. 10. 2019 v Bolu na ostrově Brač v Chorvatsku.

Ve dnech 21.–23. 5. 2019 se na výstavě PVA EXPO v Praze-Letňanech konal již 21. ročník nejvýznamnější a největší vodohospodářské výstavy v České republice **VODOVODY-KANALIZACE 2019**. Výstavu navštívilo poprvé přes 10 tisíc návštěvníků z více než dvaceti zemí světa a prezentovalo se zde 371 firem. Výrazně dále vzrostla mezinárodní prestiž výstavy. Nově byla výstava rozšířena o JOB-ku, informační centrum, se zaměřením na nabídku pracovních příležitostí.

Ve dnech 25.–27. 9. 2019 uspořádala Asociácia vodárenských spoločností SR ve spolupráci s asociacemi zemí V4 nultý ročník soutěže zručnosti vodárenských pracovníků, který se konal v Modre u Bratislavy s cílem podpořit spolupráci ve vodárenském sektoru v rámci zemí V4.

Spolek v loňském roce uspořádal již 17. ročník tradiční **konference Provoz vodovodů a kanalizací**, která se konala ve dnech 5.–6. listopadu 2019 v Parkhotel Congress Center v Plzni a kde proběhly i oslavy třiceti let SOVAK ČR. K tomuto výročí byla vydána souhrnná publikace 30 let SOVAK ČR. Konference se zúčastnilo více jak 600 účastníků, z celkového počtu 70 partnerů a vystavovatelů jich pak 49 prezentovalo své exponáty a služby z oboru vodovodů a kanalizací v předšálí konference.

Čtrnáct **odborných komisí** pracovalo dle schváleného plánu práce, řešily úkoly uložené představenstvem a připravovaly odborná stanoviska a materiály dle potřeb zástupců SOVAK ČR. **Vzdělávací činnost** byla zaměřena především na vzdělávání, rozvoj a upevnění znalostí členů formou seminářů zaměřených na legislativní změny, které se týkají oboru vodovodů a kanalizací, na problematiku DPH, cenotvorbu, daňovou problematiku, problematiku lidských zdrojů, kybernetické bezpečnosti a likvidace kalů. Celkem se osmi seminářů a workshopů zúčastnilo 534 posluchačů, především z řad členů spolku. Díky velkému zájmu a s cílem přispět k dalšímu zvýšení

kvalifikační úrovně provozovatelů vodovodů a kanalizací, otevřel náš spolek znovu v loňském roce **studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací**.

V médiích a na webu komunikoval v roce 2019 náš spolek zejména následující témata: odlehčovací komory, kvalita pitné vody, opatření proti suchu, vzdělávání a nedostatek pracovníků ve vodárenství, ceny vody a nakládání s kaly apod.

Po celý rok se dařilo nastolit daleko více vodohospodářských témat, a to nejen na oborových portálech, ale i v novinách, rozhlasu, televizi, či tištěných odborných periodikách. SOVAK ČR vydal 12 tiskových zpráv a 8 stanovisek a proběhly celkem 2 tiskové konference. Kromě tiskové konference v prostorách SOVAK ČR se setkání s novináři uskutečnilo také Parkhotelu v Plzni při příležitosti konference Provoz vodovodů a kanalizací 2019. Webové stránky SOVAK ČR byly průběžně rozvíjeny po obsahové i technické stránce. Byla zkonalena grafická podoba Měsíčního souhrnu informací pro řádné členy, k Fotogalerii, kde jsou k dispozici snímky z akcí spolku, přibyla i rubrika Videá nabízející odkaz na nově zřízený kanál SOVAK ČR na YouTube.

Rozpočet našeho spolku na rok 2019 byl schválen jako vyrovnaný s celkovými výnosy a náklady ve výši 14,851 milionů Kč. Na straně výnosů se podařilo díky vyšším realizovaným prodejům publikací a velkému zájmu partnerů a vystavovatelů posílit příjmovou část rozpočtu a hospodaření našeho spolku tak skončilo s kladným hospodářským výsledkem ve výši 261 438 Kč po zdanění. Podrobnější rozbor hospodaření spolku najdete v zadní části této výroční zprávy. Závěrem mohu konstatovat, že schválené cíle pro rok 2019 byly dosaženy a mnohé překročeny. Poděkování patří všem, kteří se o tento výsledek přičinili.

Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva

PREZentační část

PROFIL SOVAK ČR

Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s., (SOVAK ČR) je dobrovolným, neziskovým zájmovým spolkem v oboru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.

Zakladatelskou smlouvou uzavřenou dne 23. listopadu 1989 v Kutné Hoře byl SOVAK ČR původně založen jako zájmové sdružení právnických osob v oboru vodovodů a kanalizací. Registrace proběhla u Obvodního úřadu v Praze 1 dne 12. 11. 1992 pod registračním číslem 25/92 dle § 20 odstavce

2 zákona č. 47/1992 Sb. S účinností ke dni 1. 6. 2016 se v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, změnila právní forma sdružení na spolek. SOVAK ČR je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 65878.

Orgány SOVAK ČR jsou dle stanov valná hromada, představenstvo, kontrolní komise a ředitel.

Valná hromada je nejvyšším orgánem, statutárním orgánem je představenstvo,

kontrolním orgánem je kontrolní komise, ředitel je orgánem individuálním.

SOVAK ČR sdružuje právnické a fyzické osoby, jejichž předmětem činnosti je zajišťování zásobování vodou nebo odvádění a čištění či jiné zneškodňování odpadních vod, a to jak z hlediska provozování a spravování, tak z hlediska vlastnictví, rozvoje a výstavby.

K 31. 12. 2019 měl SOVAK ČR 111 řádných členů a 123 členů přidružených.



Sídlo SOVAK ČR

POS LáNÍ SOVAK ČR

Posláním SOVAK ČR je:

- zastupovat své členy při jednáních se státními orgány ve věcech, které jsou společným zájmem jeho členů, týká se to především oblasti legislativy, technické normalizace a vytváření ekonomických pravidel,
- zabezpečovat činnost a služby podle potřeb a zájmů svých členů, zejména informačního, metodického, poradenského a vzdělávacího charakteru,
- spolupracovat s obdobnými organizacemi v tuzemsku a v zahraničí,
- vydávat pro potřeby svých členů odborný časopis a zajišťovat chod webových stránek spolku,
- organizovat a uskutečňovat oborové výstavy a konference,
- pořádat odborná školení, kurzy a jiné vzdělávací akce.

ORGÁNY SOVAK ČR

PŘEDSTAVENSTVO



Ing. Miloslav VOŠTRÝ,
předseda
VODÁRNA PLZEŇ a. s.



Ing. Martin BERNARD, MBA,
1. místopředseda
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.



Ing. Jan SEDLÁČEK,
místopředseda
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.

Ing. František BARÁK,
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

Ing. Ondřej BENEŠ, Ph.D., MBA, LL.M.
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s.

Ing. Josef FEDÁK
Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Ing. Lubomír GLOC
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.

Ing. Jakub HANZL
Královéhradecká provozní, a. s.

Ing. Jiří HEŘMAN
ČEVAK a. s.

Ing. Antonín JÁGL
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Ing. Petr KONEČNÝ, MBA
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Ing. Michal KORABÍK (do 17. 4. 2019)
Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s.

Ing. Jakub KOŽNÁREK
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.

Ing. Milan KUCHAR
Severočeská servisní a. s.

Ing. Petr MRKOS
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Ing. Anatol PŠENIČKA
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

Ing. Bronislav ŠPIČÁK
Severočeská vodárenská společnost a. s.

Ing. Lubomír TRACHTULEC
Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.

Ing. Pavel VÁLEK, MBA (od 11. 6. 2019)
Pražská vodohospodářská společnost a. s.

Ing. Oldřich VLASÁK
SOVAK ČR

KONTROLNÍ KOMISE



Ing. Zdeněk PROCHÁZKA, LL.M.,
předseda
Vodovody a kanalizace Vyškov, a. s.

Ing. Radka TREPKOVÁ,
členka
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Ing. Miroslava VACULÍKOVÁ, MBA,
členka

KANCELÁŘ SOVAK ČR



Ing. Oldřich VLASÁK,
ředitel SOVAK ČR
tel.: 221 082 207, mobil: 603 769 589
e-mail: vlasak@sovak.cz

Sekretariát SOVAK ČR

Ing. Zuzana JONOVÁ,
tajemnice
tel.: 221 082 207, mobil: 724 964 429
e-mail: jonova@sovak.cz

Ing. Filip WANNER, Ph.D.,
odborný asistent (do 30. 9. 2019)
tel.: 221 082 662, mobil: 724 576 097
e-mail: wanner@sovak.cz

Ing. Barbora ŠKARKOVÁ,
ekonomka
tel.: 221 082 688, mobil: 601 374 721
e-mail: skarkova@sovak.cz

Veronika DOUDOVÁ,
asistentka
tel.: 221 082 346, mobil: 727 915 325
e-mail: douдова@sovak.cz

**Mgr. Michaela VOJTĚCHOVSKÁ
ŠRÁMKOVÁ, Ph.D.,**
odborný asistent (od 1. 11. 2019)
tel.: 221 082 662, mobil: 606 024 417
e-mail: vojtechovska@sovak.cz

Jarmila MIČULKOVÁ
účetní (od 1. 12. 2019)
tel.: 221 082 650, mobil: 602 189 947
e-mail: miculkova@sovak.cz

Redakce časopisu Sovak

Mgr. Jiří HRUŠKA,
šéfredaktor
tel.: 221 082 628, mobil: 601 374 720
e-mail: redakce@sovak.cz

Ing. Ivana WEINZETTLOVÁ JUNGOVÁ
redaktorka
tel.: 221 082 661, mobil: 727 915 184
e-mail: jungova@sovak.cz

Kontakty

adresa sídla a korespondenční adresa:
Novotného lávka 200/5
110 00 Praha 1

kancelář:
Křižovnické náměstí 193/2
110 00 Praha 1

tel.: 221 082 207
sovak@sovak.cz, www.sovak.cz

ŘÁDNÍ ČLENOVÉ SOVAK ČR (STAV K 31. 12. 2019)

Jihočeský vodárenský svaz	České Budějovice
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Praha 1-Staré Město
Sdružení měst a obcí – Bukovská voda	Dolní Bukovsko
Severočeská vodárenská společnost a.s.	Teplice
Severočeská servisní a.s.	Teplice
Svaz VKMO s.r.o.	Brno
Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Ivančice
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	Pisárky, Brno
Vodárenská a kanalizační a.s.	Plzeň
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	Táboř
Vodárenská správa Písek s.r.o.	Písek
Vodárny Kladno - Mělník, a.s.	Kladno
Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.	Olomouc
Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.	Šumperk
Vodohospodářské sdružení Turnov	Turnov
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.	Hradec Králové
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.	Chrudim
1. SčV, a. s. – provozovna Příbram	Příbram IX
AQUA SERVIS, a.s.	Rychnov nad Kněžnou
AQUACONSULT, spol. s r.o.	Černošice
AQUAŠUMAVA s.r.o.	Nýrsko
ARKO TECHNOLOGY, a.s.	Brno
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Pisárky, Brno
Českoskalické vodárny, s.r.o.	Česká Skalice
ČEVAK a.s.	České Budějovice
EKOS Řevnice, spol. s r.o.	Řevnice
Energie AG Kolín a.s.	Kolín
Frydlantská vodárenská společnost, a.s.	Frydlant v Čechách
CHEVAK Cheb, a.s.	Cheb
Chodské vodárny a kanalizace Domažlice, a.s.	Domažlice
INSTA CZ s.r.o.	Olomouc-Hodolany
Jaroslav Kubeša – CZO	Valašské Meziříčí
KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.	Starý Plzenec-Sedlec
Královéhradecká provozní, a.s.	Hradec Králové
Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o.	Krnov
Lesy – voda, s.r.o.	Pilníkov
Město Volyně, Technické služby Města Volyně, organizační složka	Volyně
Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o.	Dvůr Králové nad Labem
Městské vodovody a kanalizace s.r.o. Jaroměř	Jaroměř
Městské vodovody a kanalizace Skuteč s.r.o.	Skuteč
Městské vodovody a kanalizace Úpice	Úpice
Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, příspěvková organizace města Vrchlabí	Vrchlabí
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	Olomouc
Obec Štěpánkovice	Štěpánkovice
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Ostrava
Petr Kožený s.r.o.	Brandýsek
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Praha 10-Hostivař
RAVOS, s.r.o.	Rakovník
REVOS Rokycany, s.r.o.	Rokycany
RUSAVAK s.r.o.	Rusava
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Teplice
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Ostrava–Mariánské Hory
Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.	Uherské Hradiště
Služby města Slušovice, příspěvková organizace	Slušovice

Služby obce Huslenky, s.r.o.	Huslenky
Stavební vodohospodářská, s. r. o.	Moravská Třebová
Stavoka Kosice, a.s.	Kosice
STAVOKOMPLET spol. s.r.o.	Zápy
Středočeské vodárny, a.s.	Kladno
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.	Klatovy II.
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.	Šumperk
Technické služby Havířov a.s.	Havířov
Technické služby Rudná a.s.	Rudná
Technické služby Strakonice s.r.o.	Strakonice
Technické služby Třešť, spol. s r.o.	Třešť
TECHNICKÉ SLUŽBY VRBNO s.r.o.	Vrbno pod Pradědem
Technické služby Žacléř, spol. s r.o.	Žacléř
TEPVOS, spol. s r.o.	Ústí nad Orlicí
VaK – vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.	Jeseník
VaK Bruntál a.s.	Bruntál
Velké Dářko s.r.o.	Žďár nad Sázavou
VENCL – SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.	Žamberk
VHOS, a.s.	Moravská Třebová
VHS Radnice s.r.o.	Radnice
VHS SITKA, s.r.o.	Šternberk
VODA CZ SERVICE s.r.o.	Jaroměř
Voda Červený Kostelec, s.r.o.	Červený Kostelec
VODAK Humpolec, s.r.o.	Humpolec
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	Brno
Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.	Česká Třebová
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.	Chrudim
Vodárenská Svitavy s.r.o.	Hradec nad Svitavou
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	Plzeň, Doudlevice
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Karlovy Vary-Doubí
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.	Jičín
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	Benešov
Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o.	Litovel
Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.	Sokolov
Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.	Kutná Hora
Vodohospodářské služby RT, s.r.o.	Lánov
Vodotechnické služby s.r.o.	Počátky
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Beroun-Závodí, Beroun
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	Břeclav
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.	Havlíčkův Brod
Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o.	Hlučín
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	Hodonín
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	Jablonné nad Orlicí
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Kroměříž
Vodovody a kanalizace města Kdyně s.r.o.	Kdyně
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Mladá Boleslav
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	Náchod
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.	Nymburk
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Pardubice-Zelené předměstí
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.	Přerov
Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.	Dolní Předměstí, Trutnov
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	Vsetín
Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o.	Vysoké Mýto
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	Vyškov-Město, Vyškov
VODOVODY spol. s r.o.	Litomyšl
Zásobování teplem Vsetín a.s.	Vsetín
Želivská provozní a.s.	Praha 10-Hostivař

PŘIDRUŽENÍ ČLENOVÉ SOVAK ČR (STAV K 31. 12. 2019)

ABB s.r.o.	Praha 4
AERZEN CZ s.r.o.	Břeclav
AMCON Europe s.r.o.	Chrástřany
AQUA PROCON s.r.o.	Brno
AQUABOX spol. s r.o.	Praha 7
AQUATIS a.s.	Brno
AQUECON a.s.	Teplice
ASIO, spol. s r.o.	Brno
Asociace dodavatelů plastových potrubí	Kostelec nad Labem
ATJ special, s.r.o.	Ostrovačice
Atlas Copco s.r.o., divize kopresorů a dmychadel	Praha 10
AVK VOD-KA a.s.	Litoměřice
B & BC a.s.	Zbůch
BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.	Chrudim III.
BOCR Trading s.r.o.	Horažďovice
Brenntag CR s.r.o.	Praha 9
Brochier s.r.o.	Praha 10-Vršovice
CSlab spol. s r.o.	Praha 5
Česká voda - Czech Water, a.s.	Praha 10
ČKV Praha s.r.o.	Praha 10-Dolní Měcholupy
Danisco Czech Republic, a.s.	Smiřice
DHI a.s.	Praha 10
DISA, s.r.o.	Brno
DORG trubní systémy, spol. s r.o.	Česká Ves
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	Praha 8
ENERGIE AG BOHEMIA s.r.o.	Praha 2
ENERGON Dobříš s.r.o.	Dobříš
ENVI-PUR, s.r.o.	Soběslav
Ernst & Young, s.r.o.	Praha 1-Nové Město
EuroArmatúry s.r.o., organizační složka	Vestec
EUTIT s.r.o.	Mariánské Lázně
EVT Stavby s.r.o.	Svitavy
Exponex s.r.o.	Brno
FABOK spol. s r.o.	Mochov
FASTRA, s.r.o.	Kolín
FCC Aqualia, S. A.	Praha 1-Nové Město
ForTest s.r.o.	Studénka
Garnets Consulting a.s.	Teplice
GASCO spol. s r.o.	Pardubice-Nemošice
GASCONTROL PLAST, a.s.	Havířov-Suchá
GEA Westfalia Separator CZ s.r.o.	Praha 3
Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, odštěpný závod	Podolí
GEREX Liberec, s.r.o.	Liberec 7
GESS-CZ, s.r.o.	Hranice
Grundfos Sales Czechia and Slovakia s.r.o.	Olomouc
HAWLE ARMATURY, spol. s r.o.	Jesenice u Prahy
HECKL s.r.o.	Kralupy nad Vltavou
HENNLICH s.r.o.	Litoměřice
HOCHTIEF CZ a.s.	Praha 5
HSI com s.r.o.	Plzeň
HUBER CS spol. s r.o.	Brno
HUTIRA – BRNO, s.r.o.	Popůvky u Brna
IGEA s.r.o.	Ostrava
Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.	Karlovy Vary
Jako, s.r.o.	Líbeznice

JOKVA OLOMOUC, a.s.	Náklo
K & K TECHNOLOGY a.s.	Klatovy
Kamstrup A/S – organizační složka	Praha 4
KASI, spol. s r.o.	Přelouč
KAVE Bau s.r.o.	Pardubice-Nové Jesenčany
LK Pumpservice, s.r.o.	Praha 9-Vysočany
MC-BAUCHEMIE s.r.o.	Žebrák
Medim, spol. s r.o.	Libeznice
Megger CZ s.r.o.	Praha 2
Melzer, spol. s r.o.	Prostějov
Merit Bau CZ a.s.	Pardubice
Město Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
Nicoll Česká republika, s.r.o.	Vestec u Prahy
Obec Osek	Osek u Rokycan
Pipelife Czech s.r.o.	Otrokovice
Pittsburgh Corning CR, s.r.o.	Klášterec nad Ohří
Plzeňský Prazdroj, a.s.	Východní Předměstí, Plzeň
POHL cz, a.s.	Roztoky
POKLOPSYSTEM s.r.o.	Plzeň
POLA Neratovice s.r.o.	Neratovice
Popron Systems s.r.o.	Praha 1
PORR a.s.	Praha 10
Prefa Brno a.s.	Brno
PROJEKTY VODAM s.r.o.	Hranice
PUMPA, a.s.	Brno
Redrock Construction s.r.o.	Praha 1
ROLIOL spol. s r.o.	Kokory
SAINT-GOBAIN PAM CZ s.r.o.	Praha 8-Libeň
Sensus Česká republika spol. s r.o.	Praha 5-Jinonice
SEWACO s.r.o.	Brno
SEZAKO Prostějov s.r.o.	Prostějov
Siemens, s.r.o.	Praha 13
SIMONA Plast-Technik s.r.o.	Praha 9
SMP CZ, a.s.	Praha 4
Steinzeug Keramo, s.r.o.	České Budějovice
SUEZ Water CZ, s.r.o.	Praha 2
Sweco Hydroprojekt a.s.	Praha 4
Testa, s.r.o.	Jesenice
THESEP s.r.o.	Praha 10
TITAN-METALPLAST s.r.o.	Jablonec nad Nisou
Trade FIDES, a.s.	Brno
Tran - Sig - Ma spol. s r.o.	Praha 7
UNITED ASSISTANCE, a.s.	Praha 1
Úpravna vody Želivka, a.s.	Praha 10
UTILITIES SYSTEMS a.s.	Praha 4
VA TECH WABAG Brno spol. s r. o.	Brno
VAE CONTROLS, s.r.o.	Ostrava 10
VAG s.r.o.	Hodonín
VAK STAVBY, spol. s r.o.	Hradec Králové
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	Nové Město, Praha 1
VHS BRNO, a.s.	Brno
VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o.	Hradec Králové
Vodárenské služby s.r.o.	Praha 6
VODING HRANICE, spol. s r.o.	Hranice
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Chrudim
VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVEBNÍ spol.s.r.o.	Chomutov
Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.	Praha 5

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	Praha 5
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.	Zlín
vonRoll hydro (cz) s.r.o.	Rudná
VTA Česká republika spol. s r.o.	České Budějovice
Vulcascot s.r.o.	Brno
Výstavba sítí Kolín a.s.	Polepy
Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto	Vysoké Mýto
WAGO-Elektro spol. s r.o.	Praha 4
Wavin Ekoplastik s.r.o.	Kostelec nad Labem
Zdroj pitné vody Káraný, a.s.	Praha 1
ZEPRIS s.r.o.	Praha 4

ČESTNÍ ČLENOVÉ A OSOBNOSTI SOVAK ČR (STAV K 31. 12. 2019)

Čestní členové SOVAK ČR

Ing. František BARÁK (2019)
Ing. Jaroslav BARTÁK (2006)
Petr HUDLER (2005)
Ing. Zdeněk KOUBA (2006)
Ing. Eva KROCOVÁ (2017)
Ing. Josef KUTIL (1998)
Ing. Josef KYLIÁN (1998)
prof. Dr. Ing. Miroslav KYNCL (2016)
Ing. Josef NOVÁK (2002)
Ing. Jiří PIVRNEC (2006)
RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ (2018)
Ing. Vladimír PYTL (2003, † 2015)
Ing. Miroslav RIEGL (1996)
Ing. Jiří ROSICKÝ (2002)
Ing. Jan SEDLÁČEK (2019)
Ing. Zdeněk SEDLÁČEK (2002, † 2011)
Ing. Josef ŠVERMA (2007)
Ing. Jaroslav VRBĚCKÝ (2002)
RNDr. Miroslav VYKYDAL (2002)

Osobnosti SOVAK ČR

Ing. Pavel BINKA (2010)
Ing. Albín DOBEŠ, Ph.D. (2019)
Ing. Jiří HEŘMAN (2019)
Ing. Radka HUŠKOVÁ (2019)
Ing. Jiří KORANDA (2019)
Ing. Miroslav KOS, CSc., MBA (2015)
Ing. Antonín LÁZNIČKA (2011)
Ing. Ota MELCHER (2010)
Ing. Miloslava MELOUNOVÁ (2015)
JUDr. Josef NEPOVÍM (2009)
Ing. Miroslav NOVÁČEK (2011)
Josef ONDROUŠEK (2019)
Ing. Vladimír PROCHÁZKA, MBA (2015)
Ing. Bohdan SOUKUP, Ph.D., MBA (2013)
Ing. Miroslava VACULÍKOVÁ, MBA (2019)
JUDr. Ludmila ŽALUDOVÁ (2016, † 2015)

■ ODBORNÁ ČÁST

ROZSAH ODBORNÉ ČINNOSTI V ROCE 2019

ODBORNÉ KOMISE SOVAK ČR

Působí v nich více než 240 odborníků, kteří připravují odborné podklady pro představenstvo, anebo zpracovávají odborná stanoviska pro ústřední orgány či návrhy pokynů.

V roce 2019 pracovaly:

- **právní komise**
předsedkyně Mgr. Barbora VESELÁ, ČEVAK a.s.
- **odborná komise bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany**
předseda Bc. David KADEŘÁBEK, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- **odborná komise pro technickou normalizaci**
předsedkyně Ing. Lenka FREMROVÁ, SWECO Hydroprojekt a.s.
- **ekonomická komise**
předseda Ing. Stanislav VÁŇA, ČEVAK a.s.
- **komise pro oblast energií**
předseda Ing. František STRÍDA, Ph.D., MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
- **komise pro úpravny vody**
předseda Ing. Tomáš HLOUŠEK, Ph.D., Středočeské vodárny, a.s.
- **odborná komise pro GIS**
předseda Mgr. Ivan BAYER, Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- **odborná komise laboratoří**
předsedkyně Ing. Radka HUŠKOVÁ, Pražské vodovody a kanalizace, a.s., VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.
- **odborná komise pro čistírny odpadních vod**
předseda Ing. Václav HOŠEK, Královéhradecká provozní, a.s.
- **komise pro rozvoj lidských zdrojů**
předsedkyně Mgr. Lenka ŠTÍBROVÁ, MBA, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- **komise pro vlastníky infrastrukturního majetku**
předseda Ing. Milan MÍKA, Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
- **komise metrologie**
předseda Ing. Petr SÝKORA, Ph.D., Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
- **komise provozu vodovodů**
předseda Ing. Ladislav HAŠKA, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
- **komise provozu kanalizací**
předsedkyně Ing. Jana ŠENKAPOULOVÁ, Ph.D., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

EDIČNÍ ČINNOST

Odborné publikace a materiály

V roce 2019 Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s., vydalo a pořídilo pro své členy tyto odborné publikace, normy a tisky:

- Časopis Sovak 1–12/2019.
- Výroční zpráva SOVAK ČR 2018.
- Zpracování normy ČSN 757340 Kvalita vod – Metody orientační sensorické analýzy.
- Publikace 30 let SOVAK ČR.
- Ročenka SOVAK ČR 2019 – informace o členech, odborných komisích, statistické údaje.
- Závěrečná zpráva Rozsah poskytnuté odborné činnosti SOVAK ČR v roce 2019.
- Stolní kalendář SOVAK ČR 2020 – přehled výrobků a služeb pro obor vodovodů a kanalizací.
- Desatero správného provozovatele či vlastníka vodohospodářské infrastruktury.



Desatero správného provozovatele či vlastníka vodohospodářské infrastruktury

SOVAK ČR připravil ve spolupráci se SMO ČR Desatero správného provozovatele či vlastníka vodohospodářské infrastruktury, které je určené především pro obce a malá města. Materiál byl zveřejněn jako příloha časopisu Moderní obec č. 4/2019. V úvodu jsou vysvětleny základní pojmy, které jsou dány zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Rovněž jsou ve stručnosti představeny základní modely provozování vodohospodářské infrastruktury v České republice, vycházející z metodiky Státního fondu životního prostředí ČR. Samotné Desatero, které je stěžejní částí materiálu, zahrnuje následující body:



Plán rozvoje vodovodů a kanalizací, Evidence vodovodů a kanalizací, Oprávnění a odborná způsobilost k provozování vodovodů nebo kanalizací, Provozně související vodovody a kanalizace, Práva a povinnosti, Jakost vody, Smlouva o dodávce pitné vody a smlouva o odvádění a čištění odpadní vody, Vodné a stočné, Plán financování obnovy a Regulace oboru a správní delikty.

Publikace 30 let SOVAK ČR

Na 123 stranách je zachycen nejen vývoj spolku a odborná činnost poskytnutá ve prospěch jeho členů a oboru, ale i rozvoj oboru vodovodů a kanalizací v České republice v letech 1989 až 2018 (2019) formou statistických údajů a grafů.

Podrobně zde jsou představeny i vzdělávací příručky a publikace, které spolek za tu dobu vydal.

Publikace obsahuje velké množství faktografických údajů a dokumentárních fotografií.



Internetové stránky

Webové stránky v roce 2019 nabídl rozšířený informační servis zejména pro členy spolku, jimž je mimo jiné věnována rubrika Informace pro členy. Řádní členové jsou pravidelně informováni také ohledně aktuální legislativy v rubrikách Registr právních předpisů a Normy. Jednou měsíčně je pro ně ze stránek vygenerován a rozeslán Měsíční souhrn informací pro řádné členy. Newsletter je zároveň prezentován i na webových stránkách v Sekci pro členy, a to v rubrice Archiv souhrnů pro členy. Jeho grafická podoba byla v rámci prováděných úprav během roku sjednocena s podobou rozesílanou řádným členům. Rovněž je

možnost již vydané newslettery filtrovat podle jednotlivých let.

Formou sliderů, obrazových upoutávek na úvodní stránce www.sovak.cz, byly výrazným vizuálním způsobem propagovány jak publikace, či členové spolku, tak významné události, mezi které patřily výstava VODOVODY-KANALIZACE, či konference Provoz vodovodů a kanalizací 2019. SOVAK ČR oslavil 30 let od svého založení, které připadá na datum 23. listopadu, kdy byly v roce 1989 podepsány dokumenty o sdružení státních podniků vodovodů a kanalizací. Na webu vznikla samostatná stránka k 30 letům

www.sovak.cz/cs/30-let-sovak-cr, kde byly průběžně zveřejňovány letáky vydávané k činnosti SOVAK ČR, tematicky zaměřené na historii výstavy VODOVODY-KANALIZACE, vzdělávací činnost, odborné publikace, časopis Sovak, či vývoj webových stránek.

Doplňována byla průběžně Fotogalerie, která prezentuje jak oceněné snímky fotosoutěže VODA 2019, tak všechny přihlášené fotografie, ale rovněž průběh stěžejních akcí, jako byly konference Provoz vodovodů a kanalizací a výstava VODOVODY-KANALIZACE. Zřízena byla nová rubrika Video, kde byly zařazeny odkazy na videa umístěná na kanále SOVAK ČR na YouTube, videospot vytvořený v souvislosti s oslavou výročí 30 let a krátký sestřih z konference Provoz vodovodů a kanalizací 2019.

Během roku 2019 se rozvíjely webové stránky i po technické stránce. Dolaďoval se například vzhled na základě připomínek uživatelů, řešily se funkcionality redakčního systému, ať již při vydávání newsletteru, zadávání časopisu či norem. Pozornost byla při správě webu věnována také publikacím a hromadně objednávkám, seminářům, nebo notifikacím.



Časopis Sovak

Pro potřeby svých členů i pro celou vodohospodářskou veřejnost vydává SOVAK ČR měsíčně odborný časopis Sovak přinášející novinky z oboru, zejména z koncepce, teorie, plánování, investic a normotvorby, ale i poznatky z praxe, rozhovory s významnými osobnostmi oblasti vodního hospodářství, zajímavosti z tuzemska i zahraničí a další důležité informace. Časopis Sovak publikuje výsledky výzkumných úkolů i jejich využití, na jeho stránkách probíhají diskuse pracovníků provozu a odborných specialistů nad aktuálními problémy oboru vodovodů a kanalizací. Časopis Sovak je zařazen v seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik.



Časopis v roce 2019 informoval o významných aktivitách Sdružení vodovodů a kanalizací ČR, z.s., mimo jiné přinesl zprávu o jednání valné hromady, dále oficiální stanoviska spolku, příspěvky jeho odborných komisí a rovněž informace ze zasedání organizace EurEau, jejímž je SOVAK ČR členem. Věnoval se rovněž legislativním a právním aspektům, projektům udržování, budování a zkvalitňování vodohospodářské

infrastruktury a mnoha dalším aktuálním problémům či novým normám. Sovak obsáhle referoval také o mezinárodní vodohospodářské výstavě VODOVODY-KANALIZACE včetně jejích doprovodných soutěží, o průběhu konference Provoz vodovodů a kanalizací a dalších seminářích, konferencích a významných akcích (např. oslavy Světového dne vody, výsledky soutěže Vodohospodářská stavba roku aj).

Časopis Sovak byl v roce 2019 mediálním partnerem centrálních oslav Světového dne vody, vodohospodářské výstavy VODOVODY-KANALIZACE, konference Provoz vodovodů a kanalizací, či konference Počítáme s vodou. Vydáním prosincového čísla završil časopis Sovak již svůj 28. ročník.

Redakční rada časopisu Sovak



Ing. Bohdan SOUKUP, Ph.D., MBA
předseda RR
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s.

prof. Dr. Ing. Miroslav KYNCL
místopředseda RR
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Mgr. Jiří HRUŠKA
šéfredaktor
SOVAK ČR

Ing. Ladislav BARTOŠ, Ph.D.
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s.

prof. Ing. Michal DOHÁNYOS, CSc.
VŠCHT, Fakulta technologie ochrany prostředí

Ing. Miroslav DUNDÁLEK
Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.

Ing. Karel FRANK

Ing. Radka HUŠKOVÁ
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Ing. Miloslava MELOUNOVÁ
Česká společnost vodohospodářská ČSSI, z.s.

JUDr. Josef NEPOVÍM

Ing. Jiří NOVÁK
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.

Ing. Jan PLECHATÝ
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ, CSc.
Ministerstvo zemědělství

Ing. Josef REIDINGER
Ministerstvo životního prostředí

Ing. Jan SEDLÁČEK
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.

Ing. Petr ŠVÁB
Severomoravské vodovody a kanalizace a. s.

Ing. Bohdana TLÁSKALOVÁ
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Ing. Miroslav KOS, CSc., MBA
SMP CZ, a. s.

Ročenka SOVAK ČR

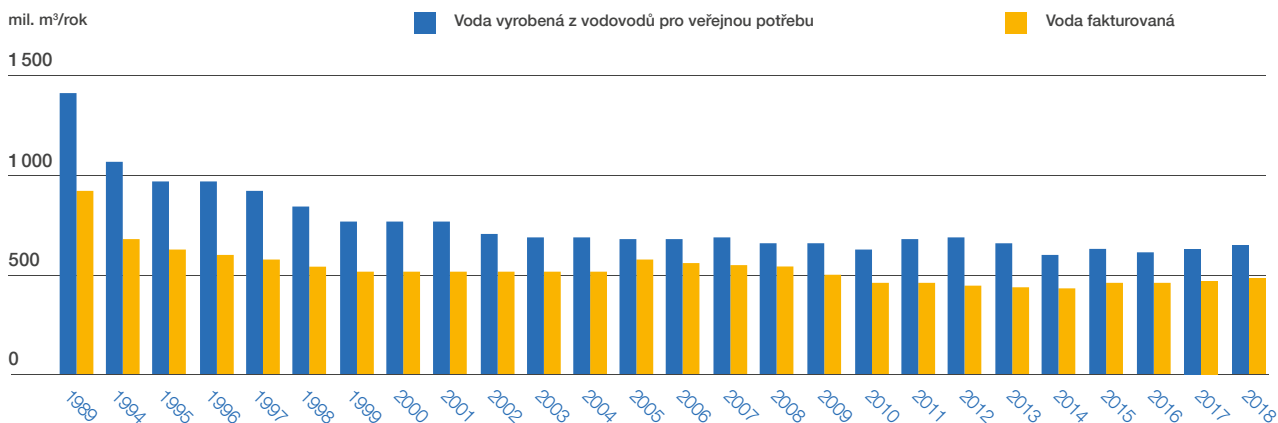
Jako každoročně SOVAK ČR připravil i v roce 2019 obsáhlou Ročenku s kompletními údaji o všech svých členech, včetně jejich nejdůležitějších provozních ukazatelů. Ročenka zároveň obsahuje základní statistické údaje o zásobování vodou a odvádění odpadních vod

v České republice (k 31. 12. 2018) včetně přehledu právních předpisů, technických norem a směrnic a řady dalších důležitých odborných údajů.

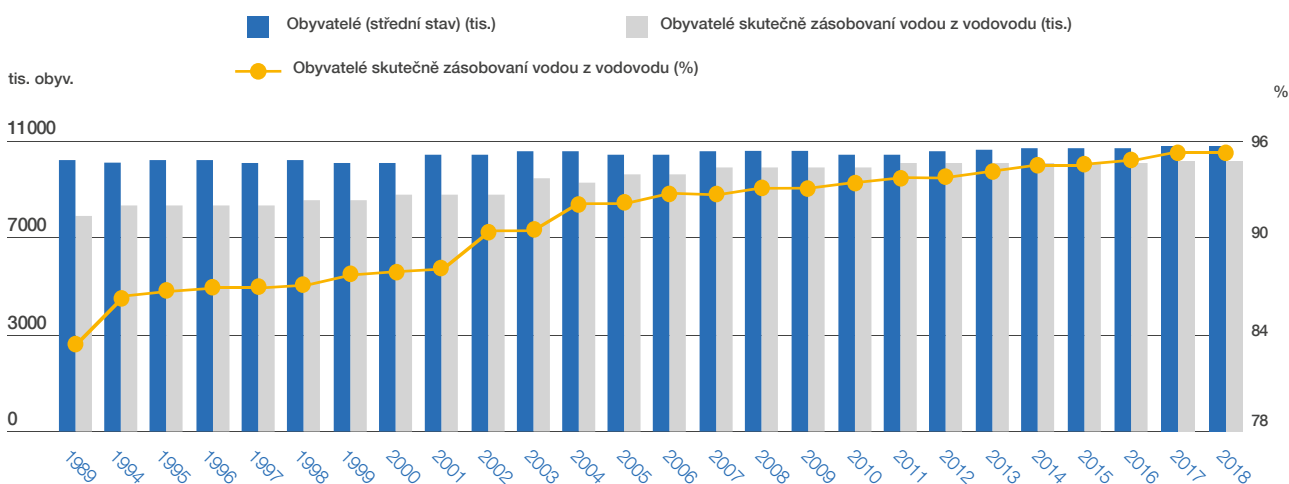


Vybrané statistické údaje o zásobování vodou, odpadních vodách a kanalizacích k 31. 12. 2018

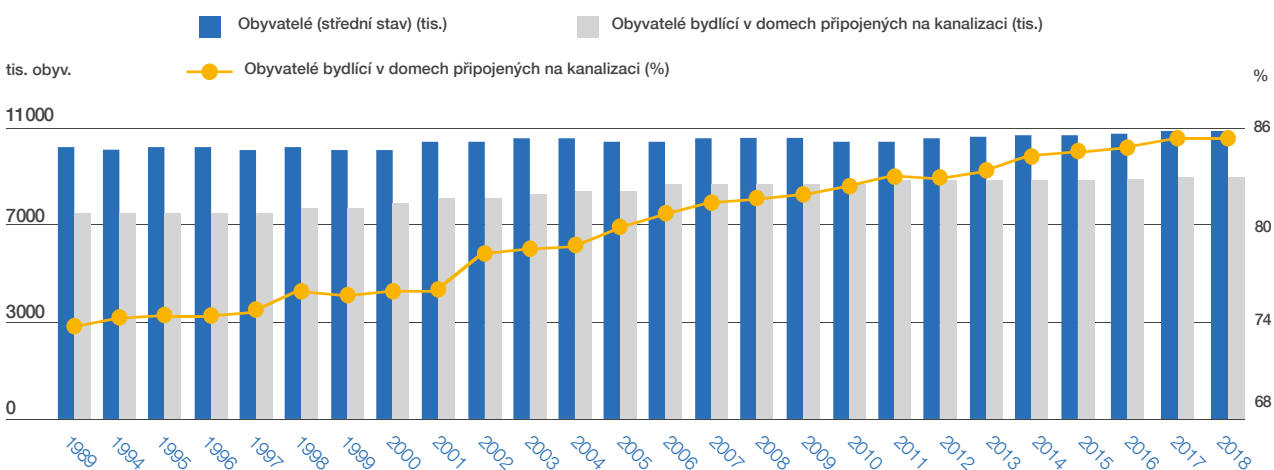
Graf č. 1: Voda vyrobená z vodovodů pro veřejnou potřebu a voda fakturovaná (1989, 1994–2018)



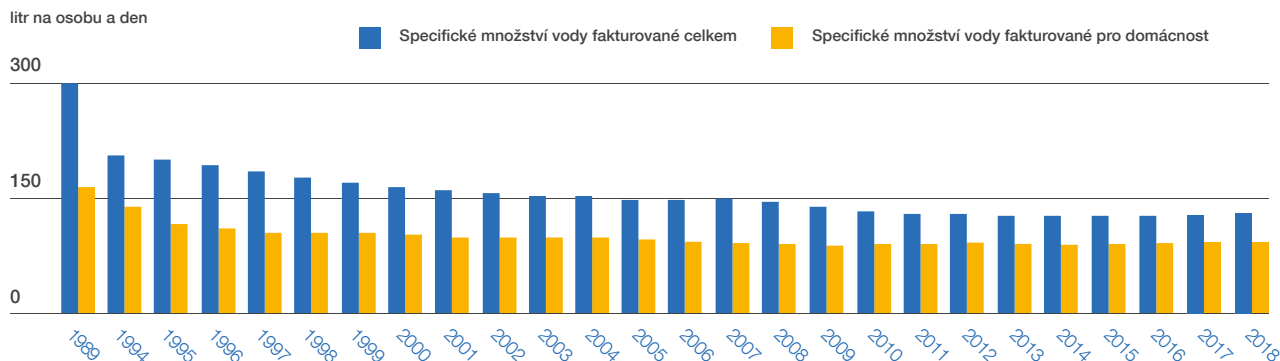
Graf č. 2: Obyvatelé skutečně zásobovaní vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu (1989, 1994–2018)



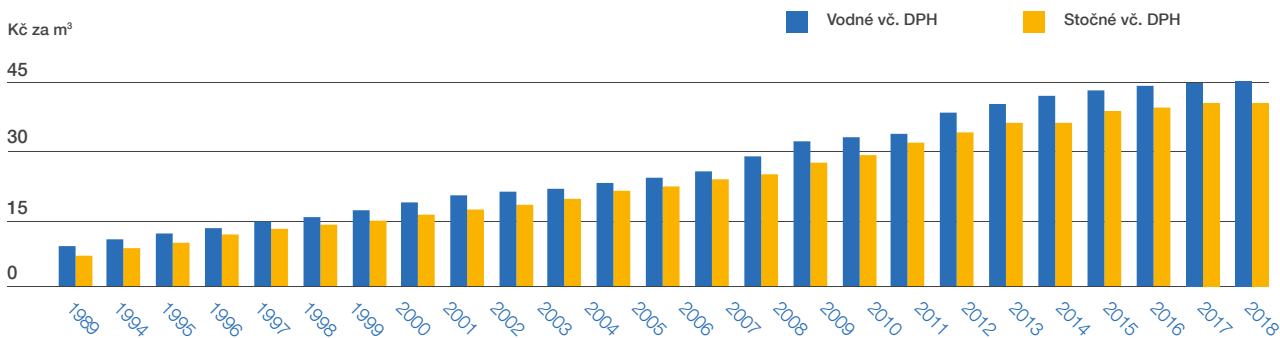
Graf č. 3: Připojení obyvatel na kanalizaci pro veřejnou potřebu (1989, 1994–2018)



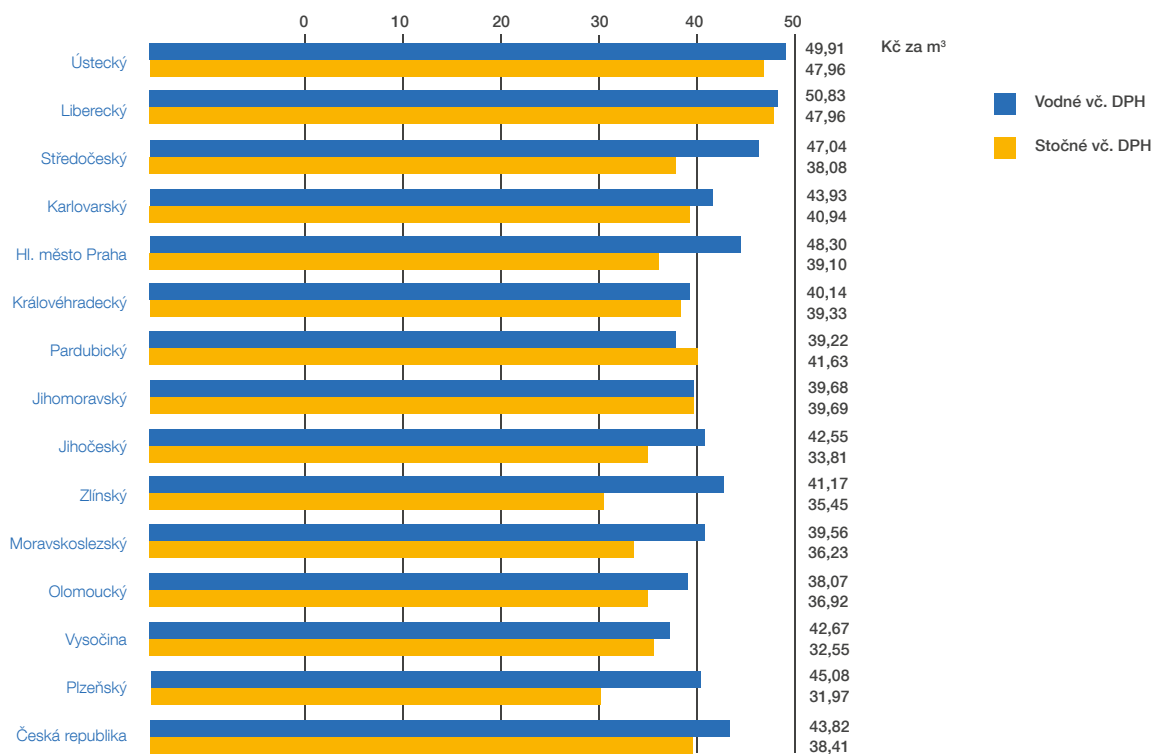
Graf č. 4: Specifické množství vody fakturované pro domácnost a fakturované celkem (1989, 1994–2018)



Graf č. 5: Vývoj cen pro vodné a stočné (1994–2018)



Graf č. 6: Vodné/stočné, rozdělení ČR dle krajů za rok 2018



VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

Semináře

Činnost SOVAK ČR v této oblasti byla zaměřena na rozvoj a podporu znalostí a vzdělávání formou seminářů a workshopů. Akce byly orientovány na rozšíření znalosti legislativy a na představení legislativních změn, které se dotýkají oboru vodovodů a kanalizací a dále například na otázky uplatňování DPH, daňové problematiky, cenotvorby a problematiku nakládání s kaly a problematiku lidských zdrojů. Celkem osmi uskutečněných seminářů a workshopu se zúčastnilo 534 posluchačů především z řad členů SOVAK ČR.

23. 1. 2019 Novela vodního zákona
K 1. 1. 2019 nabyli účinnosti zákon č. 113/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 254/201 Sb., a proto byl celý seminář věnován výkladům jednotlivých ustanovení zákona. Ve dvou blocích se lektorky Jaroslava Nietzscheová, prom. práv. a Mgr. Kateřina Holendová zabývaly základními principy nakládání s vodami, problematikou čištění odpadních vod, vodními díly, právy a povinnostmi vlastníků a poplatky. Dále byl zmíněn vodoprávní dozor, dozor ČIŽP, přestupky a posuzování vlivu na vodní útvary.

Také Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. a Ing. Filip Wanner, Ph.D., přednesli příspěvek na téma novely vodního zákona 113/2018 Sb. a odlehčování odpadních vod (OV). Připomenuli změnu v § 38, která zásadně mění pohled na srážkové vody po vtoku do kanalizace (již jen voda odpadní). Dále byl citován § 8 odst. 3, písm. g) a § 89b), který řeší případné osvobození od poplatku za vypouštění OV do vod povrchových. Přednášející shrnuli především, že po 1. 1. 2019 je nutno pro odlehčovací komory (OK) na ČOV získat povolení k nakládání s vodami, zajistit měření objemu i koncentrace vypouštěného znečištění a bude nutné platit za objem vypouštěného znečištění z OK. Dále upozornili na připravovanou normu ČSN 75 6262.

13. 3. 2019 Problematika předávání dat surové vody do databáze ČHMÚ v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb.

Na semináři nejdříve Ing. Věra Bogdanová z Ministerstva zemědělství (MZe) seznámila přítomné s povinností předávat údaje o výsledcích rozborů surové vody dle novely vyhlášky č. 428/2001 Sb. Téma rozvinul ještě Ing. Ladislav Faigl (MZe), který navíc informoval o využívání dat surové vody a o účelu jejich shromažďování v jednotné databázi České republiky. Konkrétní proces ukládání výsledků surové vody do databáze ČHMÚ představil Mgr. Vít Kodeš, Ph.D. Rozsáhlá diskuse a námítky jednotlivých účastníků vedly následně k úpravě a posunu termínu předávání dat za rok 2018.



24. 4. 2019 Změny zákona o DPH v roce 2019

Problematikou, týkající se praktických dopadů změn zákona o DPH, účastníky semináře provedl Ing. Václav Benda, specialista na oblast DPH. Během semináře upozornil na aktuální stav národní a evropské legislativy v oblasti DPH, představil změny ve vymezení základních pojmů, uplatňování DPH u poukazů v roce 2019 a vystavování daňových dokladů. Dále se zaměřil například na základ a výpočet daně podle novelizované úpravy, změny sazeb daně

a osvobození od daně. Důležitou kapitolou byly i aktuální problémy při podávání kontrolních hlášení.

Cenné byly pro účastníky podrobné odpovědi na dotazy a diskuse.

15. 5. 2019 Zákon o vodovodech a kanalizacích v praxi aneb diskuse nad každodenními tématy

Workshop vycházel z denní praxe zástupců právní komise SOVAK ČR a kopíroval témata nejčastějších dotazů z oblasti zákona o vodovodech a kanalizacích. V rolích přednášejících a diskutujících vystupovali Mgr. Barbora Veselá, předsedkyně právní komise, Mgr. Radka Němcová a Mgr. Jan Toman, členové právní komise SOVAK ČR. Pozornost byla věnována především odběratelským smlouvám, neoprávněným odběrům vody a vypouštění odpadních vod, přerušení dodávek vody, srážkovým vodám a provozně souvisejícím vodovodům a kanalizacím.

19. 6. 2019 Aktuality v oblasti nakládání s kaly z čištění odpadních vod

Aktuální zprávy z přípravy technického řešení a financování v oblasti kalového hospodářství byly náplní tohoto červnového semináře. Nejprve Ing. Tomáš Prokop, ředitel odboru odpadového hospodářství Státního fondu životního prostředí ČR představil titul Dotační podpora pro projekty kalových koncovek na ČOV. Připravenost podniků VaK na požadavky vyhlášky č. 437/2016 Sb. shrnovala studie, kterou za SOVAK ČR zpracoval a na semináři představil Ing. Filip Wanner, Ph.D. Tato studie se následně využila pro jednání s Ministerstvem životního prostředí (MŽP) o posunu termínu pro plnění podmínky z vyhlášky, a to následujícím způsobem: „provvozetel čistírny odpadních vod a zařízení na úpravu kalů, které byly uvedeny do provozu přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, provede ověření účinnosti technologie úpravy kalů podle § 10,“ z původního 31. 12. 2019 na konec roku 2022.

25. 9. 2019 Aktuální otázky ekonomiky a cenotvorby v oboru VaK

Tento seminář měl jednoznačné prvenství v návštěvnosti – 127 účastníků. Ing. Lukáš Teklý se ve svém příspěvku primárně zabýval představením průběžných závěrů z jednání mezirezortní pracovní skupiny pro regulaci oboru VaK. Cílem skupiny je navrhnout dlouhodobá a koncepční řešení vedoucí k harmonizaci oboru VaK. Detailně popsal základní schéma řešení problémů v oboru, závazné definování PFO, tvoření rezervy finančních prostředků na obnovu, možnost uplatňování státní strategie a zajištění udržitelnosti v sektoru VaK. Ing. Marie Janečková navázala další přednáškou, a to konkrétně cenovými rozhodnutími Ministerstva financí a cenovým věstníkem. Zabývala se také rozsahem a způsobem regulace (věcného usměrňování cen obecně). Podrobně byla rozebrána pravidla regulace cen pro rok 2020. Ing. Albín Dobeš, Ph.D., poté představil základní myšlenky a výstupy z jednání pracovní skupiny ekonomické komise. Věnoval se cenové regulaci oboru VaK jako celku, regulaci zisku a nákladů, dvousložkové ceně, plánu financování obnovy z pohledu cenotvorby.

20. 11. 2019 Sociální sítě a nábor zaměstnanců

Úplně jiný charakter měl seminář, který byl motivován problematikou komise pro rozvoj lidských zdrojů. Přednášející Marcel Ladka se krátce dotkl historie sociálních sítí, přehledně se zabýval sítěmi Facebook, Youtube, Instagram, LinkedIn, Twitter a například i TikTok. Popsal jejich specifika a okruhy uživatelů. Zajímavé byly pasáže o založení účtů a jejich správě, přidávání příspěvků a interakce s ostatními uživateli. Nejceněnější byla pasáž týkající se vlastního nábory zaměstnanců prostřednictvím sociálních sítí a porovnání s ostatními způsoby. Na závěr byla představena široká ukázka různých možností pracovních inzerátů na sociálních sítích. Diskuse potom mapovala zkušenosti jednotlivých přítomných.

11. 12. 2019 Novinky v legislativě vodního hospodářství

Renomované lektorky Jaroslava Nietscheová, prom. práv. a Mgr. Kateřina Holendová přítomně uvedly do problematiky současné právní úpravy v oblasti vodního hospodářství, zejména se řešila přijatá, ale

zatím neúčinná novela vodního zákona a také projednávaná „suchá“ novela tohoto předpisu. Byly zmíněny i v té době začínající snahy o řešení ústavní ochrany vody. Pro posluchače důležitou částí semináře bylo seznámení se s novou judikaturou v oblasti vodovodů a kanalizací.



Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací

Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací (2018–2019) byl poměrně úspěšný, z 33 účastníků k maturitní zkoušce přistoupilo 30 (3 účastníci zvolili pozdější termín maturity), uspělo celkem 28 z nich. Návazně na to se spustil další ročník studijního programu 2019–2020. Prvního semestru znovuotevřeného ročníku studijního programu se nakonec účastnilo celkem 18 účastníků.

Při zahájení studijního programu byli účastníci seznámeni s organizačními pokyny a informacemi ohledně průběhu

studia, i případné možnosti praktické zkoušky. Této zkoušky se nakonec účastnil jeden zájemce.

V prvním semestru účastníci absolvovali celkem 7 dvoudenních soustředění, samozřejmě včetně podílu individuálního samostudia ve formě e-learningu. Pro velký zájem a spokojenost účastníků studijního programu bylo po domluvě s Institutem environmentálních služeb, a.s., (IES) rozhodnuto o znovuotevření dalšího ročníku studijního programu Provozovatel vodovodů a kanalizací v letech 2020–2021.



VÝSTAVA VODOVODY-KANALIZACE



Ve dnech 21.–23. 5. 2019 na výstavišti PVA EXPO Praha v Letňanech proběhla mezinárodní vodohospodářská výstava VODOVODY-KANALIZACE. Pořadatelem a odborným garantem byl SOVAK ČR, záštitu poskytli ministr zemědělství, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Asociace krajů ČR, Svaz měst a obcí České republiky a Svaz vodního hospodářství ČR, z. s.

Počet návštěvníků poprvé v historii překročil 10 tisíc. Výstavní plocha se rozšířila na 6402 m² a počet vystavovatelů vzrostl o 5 %. V prostorách výstaviště se představilo 371 firem, sdružení a dalších subjektů, jejichž činnost je s oborem vodovodů a kanalizací spojená. Mezi nejvýznamnější hosty zahájení výstavy patřili ministr životního prostředí Mgr. Richard Brabec, náměstek ministra zemědělství Ing. Aleš Kendík, výkonná ředitelka Svazu měst a obcí České republiky Mgr. Radka Vladyková, senátor a předseda stálé komise Senátu

VODA-SUCHO Ing. Jiří Burian a předseda představenstva Svazu vodního hospodářství, z. s., RNDr. Petr Kubala.

Představitelé obou ministerstev vztažujících se k vodnímu hospodářství ve svých vystoupeních zmínili mimo jiné problematiku sucha, či financování projektů zaměřených na udržování vody v krajině. Ministr životního prostředí Mgr. Richard Brabec upozornil na význam Národní koalice pro boj se suchem. Náměstek ministra zemědělství Ing. Aleš Kendík zdůraznil význam zásobování obyvatel pitnou vodou jako službu, jejíž význam veřejnost plně docení až při nedostatku vody. Předseda představenstva SOVAK ČR Ing. Miloslav Vostrý hovořil mimo jiné o JOB-ce, která by měla přispět k obsazení pracovních míst ve vodárenském oboru, a také o vodárenské soutěži zručnosti, kde po domluvě se slovenským partnerem Asociací vodárenských společností (AVS) vznikne mezinárodní varianta Water Final V4

se zapojením států Visegrádské čtyřky (Maďarsko, Slovensko, Polsko a Česko). Výkonná ředitelka Svazu měst a obcí České republiky Mgr. Radka Vladyková připomněla důležitou roli starostů, kteří opatření týkající se oboru vodovodů a kanalizací přijatá vládou a parlamentem realizují v praxi.

Po slavnostním přestřižení pásky a otevření výstavy zavítali vrcholní představitelé na prohlídku některých stánků vystavovatelů, zastavili se i v hale, kde své působiště po dobu výstavy našli aktéři projektu JOB-ka a účastníci jednoho z regionálních kol soutěže žáků Středních odborných škol a Středních odborných učilišť, oboru Instalátér. Specifikou výstavy byla i přítomnost nahrávacího studia iVodárenství.cz, v němž přímo na místě probíhalo natáčení rozhovorů s osobnostmi vodohospodářství a významnými hosty výstavy. Návštěvníci výstavy si mohli prohlédnout v prostorách výstaviště i vybrané fotografie z fotosoutěže VODA 2019.



Výstavu VOD-KA 2019 navštívili zahraniční delegace, mimo jiné Asociace vodárenských společností Slovenska (AVS). Proběhlo i samostatné jednání AVS se SOVAK ČR, kde se diskutovalo o spolupráci v rámci EurEau a o dalších tématech týkajících se legislativy. Dne 22. května proběhlo setkání korejské delegace se zástupci SOVAK ČR. 21členná delegace byla složená ze zástupců KWWA (Korea Water and Wastewater Association), Ministerstva životního prostředí, či zastupitelů municipalit. Debata se dotkla vlastnictví a provozu vodovodní a kanalizační infrastruktury, problematiky odvádění a čištění odpadních a srážkových vod, či stanovování výše plateb za vodné a stočné. Na stánku SOVAK ČR proběhla schůzka Ing. Miloslava Vostrého a Ing. Oldřicha Vlasáka s dánským velvyslancem jeho excelencí Ole Frijs-Madsenem, která navázala na úspěšné Česko-dánské dny z března 2019. V prostorách výstavy se uskutečnila i jednání dvou odborných komisí SOVAK ČR, a to komise metrologie a komise GIS.

Nově byla výstava rozšířena o JOB-ku, koncipovanou jako poradensko-konzultační centrum se zaměřením na nabídku pracovních příležitostí, brigád, stáží, či trainee programů pro zájemce o zaměstnání ve vodohospodářském oboru. JOB-ka byla připravena i ve spolupráci s Young Water Professionals Czech Republic. V hale 2D bylo možné zavítat k některému ze stolků z konceptu JOB-ka. Do projektu JOB-ka se v jeho pilotním prvním ročníku celkem zapojily 2 vysoké školy a 25 firem.

Na výstavě VODOVODY-KANALIZACE probíhal po tři dny i bohatý odborný program. Přednášky se týkaly například novely vodního zákona, smart technologií, zpracování kalů, Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací, či problematiky sucha a dopadu na provozovatele čistíren odpadních vod. Pořadatelé a organizátoři obohatili výstavu také o řadu tradičních soutěží, jejichž výsledky byly vyhlášeny na slavnostním večeru dne 22. 5. Ocenění získaly expozice firmy Kamstrup A/S – organizační složka v kategorii do 30 m², ARKO TECHNOLOGY, a.s., v kategorii do 60 m² a VAG, s.r.o. v kategorii nad 60 m². V soutěži Zlatá VOD-KA uspěly VERTILINER – bezvýkopová sanace šachet od Reline Europe AG, průtokový cytometr SIGRIST BactoSense od SIGRIST – PHOTOMETER AG a inspekční kamera TECH WORM od ZIKMUND electronics, s.r.o.

V rámci výstavy VODOVODY-KANALIZACE 2019 se konala rovněž Vodárenská soutěž zručnosti v disciplíně provedení navrtávky na potrubí pod tlakem a sestavení domovní přípojky. Soutěžila dvoučlenná družstva, maximálně dvě dvojice z jedné společnosti. Hodnotila se rychlost montáže a kvalita provedení. Na druhém a třetím místě se umístily Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. Vítězství z dovednostní soutěže si odnesl tým Severočeské servisní, a.s., který úkol splnil v čase 11:18 minut.

Osvědčený formát mezinárodní vodohospodářské výstavy VOD-KA nabídl možnost vystavovatelům prezentovat nejnovější výrobky a technologie a také účastníkům výstavy příležitost diskutovat nad tématy vodohospodářského oboru a rozšířit si odborný přehled o této problematice.



Jednání se zástupci KWWA

KONFERENCE PROVOZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ



Konference

Provoz vodovodů a kanalizací
2019 5.–6. listopadu
Plzeň, Parkhotel Congress Center



Ve dnech 5.–6. 11. 2019 proběhl 17. ročník významné oborové konference Provoz vodovodů a kanalizací v Parkhotelu Congress Center v Plzni. Akci uspořádal SOVAK ČR pod záštitou Ing. Miroslava Tomana, CSc., ministra zemědělství, Mgr. Richarda Brabce, ministra životního prostředí, Ing. Josefa Bernarda, hejtmana Plzeňského kraje a Mgr. Martina Baxy, primátora města Plzně. Konference se zúčastnilo 613

účastníků a 70 partnerů, z toho 49 vystavovatelů zde prezentovalo své výrobky a služby, 53 erudovaných odborníků předalo posluchačům znalosti ve svých prezentacích.

Během úvodního zahájení konference proběhl křest publikace vydané k výročí 30 let SOVAK ČR, která shrnuje období působení spolku v letech 1989–2019. Publikace byla slavnostně

pokřtěna Ing. Miloslavem Vostrým, předsedou představenstva SOVAK ČR a Ing. Oldřichem Vlasákem, ředitelem SOVAK ČR. Do předsednictva konference byli pozváni významní VIP hosté, k nimž patřili náměstci ministerstev zemědělství, financí a životního prostředí. Své zástupce zde měla i Hospodářská komora ČR, Svaz měst a obcí ČR, hostitelské město i generální partner konference VODÁRNA PLZEŇ a.s.



Ocenění k 30. výročí SOVAK ČR osobnostem vodo hospodářského oboru

Ing. Aleš Kendík, náměstek ministra zemědělství, na příkladu kontaminace významného vodního zdroje pro plzeňskou aglomeraci připomenul důležitost vodních nádrží v České republice. Shrnuje to pozitivní, co se událo v oboru vodovodů a kanalizací za posledních 30 let, a to vybudování nových vodovodních řadů, nárůst kvality dodávané pitné vody, snížení ztrát ve vodovodní síti a zvýšené množství finančních prostředků investovaných do obnovy infrastruktury. Upozornil ale i na problém atomizace oboru vodovodů a kanalizací.



Poděkování představitelů SOVAK ČR generálnímu partnerovi a hlavním partnerům konference



Ing. Jan Kříž, náměstek ministra životního prostředí, uvedl, že se ministerstvo stále a intenzivně zabývá problematikou sucha, významného hydrometeorologického extrému, které Českou republiku v posledních letech postihuje. Zmínil i konkrétní opatření, kterými jsou zejména: vládní novela vodního zákona – „suchá hlava“, projednávaná v Parlamentu ČR, informační nástroj HAMR (hydrologie, agronomie, meteorologie a retence), či ustanovení Národní koalice boje se suchem a mezíresortní komise VODA–SUCHO. Ministerstvo reaguje na vzniklou situaci i dotační podporou. PhDr. Tomáš Vyhnánek, náměstek ministra financí, zdůraznil, že postupem času se dostala do popředí problematika cenové regulace, kam patří i oblast vody. Hledají se nové cesty, jak zpracovat cenový výměr, aby lépe odpovídal potřebám vody, neboť principy cenové regulace byly stanoveny již v roce 2013.

Na konferenci uspořádal SOVAK ČR pro novináře tiskovou konferenci na téma 30 let SOVAK ČR a směřování vodárenství, kde byly představeny aktuální vize a výzvy vodárenství v České republice. Tiskové konferenci se zúčastnil Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR, Ing. Oldřich Vlasák, ředitel SOVAK ČR, PhDr. Tomáš Vyhnánek, náměstek ministra financí, Ing. Jan Kříž, náměstek ministra životního prostředí, RNDr. Pavel Punčochář, CSc., z Ministerstva zemědělství a Mgr. Pavel Šindelář, technický náměstek primátora města Plzeň. V prostorách Parkhotel Congress Center v Plzni zasedaly také dvě odborné komise SOVAK ČR, a to ekonomická a právní.

Na závěr prvního dne konference proběhl slavnostní večer, na němž byla předána významná ocenění: k 30. výročí SOVAK ČR to byly pamětní listy

a skleněné plastiky čtyřem výrazným představitelům vodohospodářského oboru a výroční plaketa ve tvaru kapky čtrnácti společností, které jsou dlouholetými přidruženými členy SOVAK ČR. Ocenění tak získali odborník v oblasti čištění odpadních vod a pedagog na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., emeritní profesor působící na Českém vysokém učení technickém v Praze prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc., egyptolog, archeolog a autor knih zabývajících se studiem zániků komplexních společností ve spojitosti s problematikou sucha a vody prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr., a generální ředitel Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s., a prezident Asociácie vodárenských spoločností, Ing. Stanislav Hreha, PhD. Na slavnostním večeru se rovněž předávalo ocenění Čestný člen SOVAK ČR a Osobnost SOVAK ČR. Vyznamenání titulem Čestný člen SOVAK ČR byli Ing. František Barák, dlouholetý předseda představenstva, a Ing. Jan Sedláček, dlouholetý člen představenstva. Osobnostmi SOVAK ČR se stali Ing. Albín Dobeš, Ph. D., Ing. Jiří Heřman, Ing. Radka Hušková, Ing. Jiří Koranda, Josef Ondroušek a Ing. Miroslava Vaculíková, MBA.

Druhý den konference se uskutečnily přednášky ve dvou tradičních sekcích Pitná voda a Kanalizace a poté měli účastníci konference možnost navštívit jednu ze dvou exkurzí, Úpravnu vody na Homolce a Čistírnu odpadních vod Plzeň-město.

ZAHRANIČNÍ AKTIVITY SOVAK ČR

SOVAK ČR V EUREAU* Evropský svaz národních asociací dodavatelů vody a poskytovatelů odkanalizování a čištění odpadních vod



EurEau

Již 14 let je SOVAK ČR řádným členem evropské vodohospodářské asociace EurEau.

V roce 2019 byl SOVAK ČR zastoupen v evropské asociaci EurEau následovně:

Představenstvo a valná hromada:

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., LL.M.
(VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.,
člen představenstva SOVAK ČR)

Komise pro pitnou vodu (EU1):

Ing. Radka Hušková
(Pražské vodovody a kanalizace, a.s.,
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.)

Komise pro čištění odpadních vod (EU2):

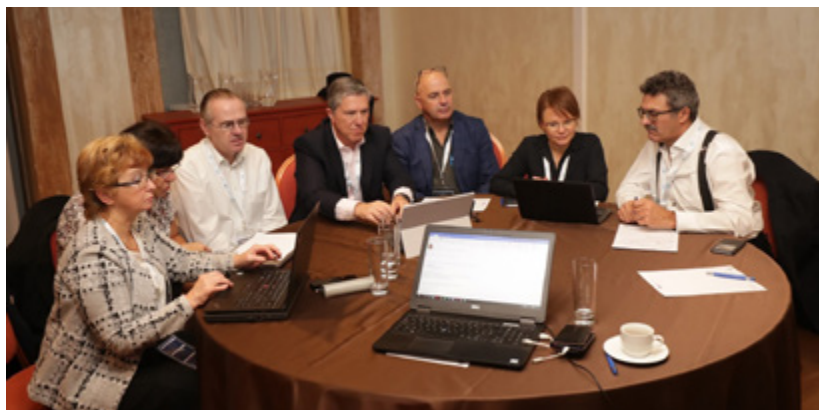
Ing. Marcela Zrubková, Ph.D.
(Severomoravské vodovody a kanalizace
Ostrava, a.s.)

Ing. Filip Wanner, Ph.D.
(SOVAK ČR)

Komise pro legislativu a ekonomiku (EU3):

Ing. Petr Konečný (SUEZ Water CZ, s.r.o.)

Rok 2019 byl rokem plným práce na revizích zásadní vodohospodářské legislativy Evropské unie – ať se již jedná o Rámcovou vodní směrnici a fitness check, směrnici č. 91/271/EHS, směrnici č. 98/83/ES, či přípravu nařízení pro znovuvyžívání odpadních vod, nebo řešení úkolů v rámci balíčku Circular Economy Package. Při všech těchto



Jednání Komise pro pitnou vodu (EU1)

činnostech výborně spolupracovaly jednotlivé komise i dílčí pracovní skupiny na vytváření tzv. position papers, tedy stanovisek, distribuovaných dále jak členským asociacím, tak i odpovědným zaměstnancům na klíčových direktoriátech Evropské komise.

Z pohledu financování se jednalo o stabilní rok bez výkyvů v příjmech a výdajích. Pro SOVAK ČR ale poplatková pravidla, schválená v roce 2018, znamenala díky vazbě na růst HDP další navýšení příspěvku, který nyní patří mezi významné rozpočtové položky SOVAK ČR.

EurEau i v roce 2019 vedl stabilizovaný tým v čele s Oliverem Loebelem a podařilo se prohloubit vztahy jak s Evropskou komisí, tak i s poslanci Evropského parlamentu. A to také díky opakované organizaci zasedání poslanecké skupiny EP Water, kde nicméně došlo ke změně na postu předsedy díky výsledku voleb

do Evropského parlamentu. Celkem se v roce 2019 konaly 2 valné hromady a představenstva a 9 zasedání odborných komisí včetně konference, kde se zúčastňovali aktivně i zástupci SOVAK ČR.

EurEau připravil v roce 2019 zcela novou publikaci EurEau manifesto, která shrnuje základní problémy a výzvy vodárenského oboru v Evropské unii i to, jakou pozici k nim EurEau zaujímá. Další zajímavou publikací, dostupnou na stránkách www.eureau.org, je studie Deloitte, která doložila nutnost zavést v souladu s požadavky smlouvy o fungování Evropské unie tzv. Enhanced Producer Responsibility i do oblasti vodohospodářství a nahradit tak často nefunkční přístup „end of pipe“. Mezi zásadní stanoviska patřila ta ke společné zemědělské politice či k mikropolutantům (včetně mikroplastů).

Zástupci SOVAK ČR se díky vydatné pomoci odborných asistentů SOVAK ČR Ing. Michaely Vojtěchovské Šrámkové a Ing. Filipa Wannera, Ph.D., aktivně zúčastnili zpracování dotazníků (data surveys) a předávání dat pro účely EurEau. Veřejnost má možnost seznámení se s konsolidovanými daty na www.eureau.org.

Zápisy z jednání představenstva, valné hromady a výborů EurEau byly pravidelně zveřejňovány v časopise Sokak a na internetových stránkách SOVAK ČR www.sovak.cz.



Jednání komise pro čištění odpadních vod (EU2)

OSTATNÍ

SOVAK ČR a účast českých firem na konferenci v Chorvatsku



Osm českých firem se prezentovalo dne 5. 3. 2019 v Záhřebu na odborném prezentačním semináři s názvem Mise českých vodohospodářských firem do Chorvatska, který zorganizoval Zastupitelský úřad ČR v Chorvatsku v rámci projektu ekonomické diplomacie Ministerstva zahraničních věcí ČR. Akce se konala v úzké spolupráci se SOVAK ČR a agenturou Czech Trade. Hlavním cílem prezentačního semináře bylo vytvořit platformu pro osobní setkání českých a chorvatských odborníků a oslovit potenciální klienty, tj. především vedení měst a obcí, průmyslové firmy a státní instituce jako jsou Chorvatské vody a Ministerstvo životního prostředí a energetiky či Sdružení chorvatských vod a kanalizací, a představit jim české zkušenosti a technologie.

Česko-dánské dny vody 2019



Česko-dánské dny vody 2019 přispěly k rozvoji další spolupráce mezi českými a dánskými institucemi a firmami. Zúčastnili se jich zástupci devíti dánských firem společně s představitelem Skupiny dánské vodárenské technologie (Danish Water Technology Group). Delegace představitelů dánských firem v čele s dánským velvyslancem Ole

Frijs-Madsenem se setkala se zástupci českých veřejných institucí a firem a prezentovala své produkty a služby na konferencích v Mladé Boleslavi 19. 3. a v Plzni 20. 3. Mezi devíti dánskými firmami byly i čtyři společnosti, které mají pobočky přímo v České republice, tři z nich jsou i přidruženými členy SOVAK ČR. Na akci vystoupili zástupci řady institucí, například Ministerstvo životního prostředí, Povodí Vltavy, Asociace pro vodu ČR a také SOVAK ČR, za který přispěvky přednesli Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva, a Ing. Filip Wanner, Ph.D., odborný asistent.

Water Final V4

Ve dnech 25.–27. 9. 2019 uspořádala Asociácia vodárenských spoločností (AVS) ve spolupráci s asociacemi zemí V4 nultý ročník mezinárodní soutěže zručnosti vodárenských pracovníků Water Final V4. Českou republiku zde zastupoval SOVAK ČR a Maďarsko MaVíz – MaVíz Magyar Víziközmű Szövetség. Polský partner, IGWP-Izba Gospodarcza Wodociagi Polskie, se nemohl setkání zúčastnit. Jako host byla přizvaná i ukrajinská asociace – Asociacia Ukrvodokanaliekologia z Kyjeva. Setkání proběhlo v Hotelu pod Lipou v Harmónii pri Modre a na workshopu se prezentovaly jednotlivé partnerské asociace. Vystoupili zde zástupci AVS Ing. Stanislav Hreha, PhD., prezident, a Ing. Ivana Mahríková, PhD., vedoucí kanceláře; Kovács Balázs, zástupce generálního sekretáře MaVíz, Ing. Oldřich Vlasák,

ředitel SOVAK ČR a prof. Štefan Stanko ze Slovenské technické univerzity v Bratislavě. Během odpoledního programu hlavního dne proběhla ukázka montáže vodovodního potrubí a vodovodní přípojky. Prezentovalo se dvojčlenné družstvo tvořené zaměstnanci společnosti Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. Představeny byly rovněž postupy, materiál, nářadí, ale i podmínky, za jakých by měly proběhnout následující ročníky. Poté se uskutečnilo setkání partnerů ohledně příprav soutěžních pravidel Water Final V4. Předpokládaný cyklus pořádání soutěže je dvouletý a 1. ročník soutěže by měl proběhnout v roce 2020 v České republice. Měla by tak být založena nová tradice soutěží za účasti všech vodárenských asociací zemí Visegrádské čtyřky a navázána ušší spolupráce s výměnou zkušeností i v technických dovednostech.

Návrh Nařízení Evropského parlamentu a Rady o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody

Zástupce SOVAK ČR Ing. Filip Wanner, Ph.D., spolupracoval se zástupci Ministerstva zemědělství při formování stanoviska ČR k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody, které navazovalo na výsledky projednávání materiálu za účasti zpravodaje Ing. Oldřicha Vlasáka ve Výboru regionů v roce 2018. Dne 3. 6. 2019 se Ing. Filip Wanner, Ph.D., zúčastnil jednání Rady Evropské unie (Rada ministrů).



Účastníci setkání nultého ročníku mezinárodní soutěže zručnosti vodárenských pracovníků Water Final V4

EKONOMICKÁ ČÁST

EKONOMICKÉ VÝSLEDKY SOVAK ČR ZA ROK 2019

Účetnictví spolku je zpracovááno v souladu se zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb. a vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

SOVAK ČR je v souladu se zákonem oprávněn za účelem podpory hlavní činnosti nebo hospodárného využití svého

majetku vyvíjet vedlejší hospodářskou činnost spočívající v podnikání nebo jiné výdělečné činnosti. Zisk z vedlejší činnosti spolku lze použít pro spolkovou činnost, včetně správy spolku. Vedlejší činností spolku je v souladu s živnostenským oprávněním živnost: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Účetním obdobím je kalendářní rok.

Za řádné vedení účetnictví zodpovídá představenstvo SOVAK ČR. Kontrolou řádného vedení účetnictví je pověřena kontrolní komise.

Spolek nemá žádnou majetkovou či smluvní spoluúčasť v jiných společnostech.

Porovnání vybraných ekonomických údajů SOVAK ČR za roky 2017–2019

(hodnotové údaje jsou vykázány v celých tisících Kč)

	2017	2018	2019
Výnosy celkem	14 844	15 049	15 588
Náklady celkem	13 404	14 384	15 326
Hospodářský výsledek před zdaněním	1 970	936	485
Hospodářský výsledek po zdanění	1 440	665	262
Základní jmění k 31. 12. 2019	5 951	7 391	8 056
Pohledávky celkem k 31. 12. 2019	700	1 203	959
z toho po lhůtě splatnosti	107	102	196
Závazky celkem k 31. 12. 2019	2 250	2 155	1 478
z toho po lhůtě splatnosti	0	0	0
ROČNÍ OBRAT	14 844	15 049	15 588

ÚČETNÍ VÝKAZY ZA ROKY 2017–2019

Rozvaha (bilance) v celých tis. Kč

AKTIVA	Stav k 31. 12. 2017	Stav k 31. 12. 2018	Stav k 31. 12. 2019
A. Dlouhodobý majetek celkem	0	0	0
A.I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	0	0	0
A.II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	0	0	0
A.III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	0	0	0
A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	0	0	0
B. Krátkodobý majetek celkem	10 065	10 380	9 973
B.I. Zásoby celkem	482	660	579
B.II. Pohledávky celkem	700	1 203	959
B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem	8 752	8 451	8 334
B.IV. Jiná aktiva celkem	131	66	101
AKTIVA CELKEM	10 065	10 380	9 973

PASIVA				
A.	Vlastní zdroje celkem	7 391	8 056	8 318
A.I.	Jmění celkem	5 951	7 391	8 056
A.II.	Výsledek hospodaření celkem	1 440	665	262
B.	Cizí zdroje celkem	2 674	2 324	1 655
B.I.	Rezervy celkem	0	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem	0	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem	2 250	2 155	1 478
B.IV.	Jiná pasiva celkem	424	169	177
	PASIVA CELKEM	10 065	10 380	9 973

ZPRÁVA DOZORČÍ RADY O HOSPODAŘENÍ SOVAK ČR V ROCE 2019



www.sovak.cz

Zpráva kontrolní komise o hospodaření SOVAK ČR v roce 2019

Kontrolní komise na svých zasedáních pravidelně kontrolovala průkaznost účetnictví, vývoj pohledávek a závazků, čerpání rozpočtu a stav cash-flow.

SOVAK ČR zpracoval za rok 2019 výroční zprávu, jejíž součástí jsou roční účetní výkazy, čerpání rozpočtu i vývoj vybraných ekonomických ukazatelů.

Z hlediska čerpání schváleného rozpočtu za rok 2019 překročily celkově dosažené výnosy ty rozpočtované o 5%. Čerpání celkových rozpočtovaných nákladů bylo realizováno na 102%. Podrobné vyhodnocení čerpání rozpočtu je uvedeno ve výroční zprávě.

Inventarizace aktiv a pasiv k rozhodnému dni 31. 12. 2019 nevykazuje nesrovnalosti a byla provedena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré zůstatky uvedené v účetnictví byly řádně zdokladovány a neobsahují neprůkazné položky.

Ve vztahu k orgánům státní správy (FÚ, ČSSZ, ZP) nejsou vykazovány nedoplatky. Kontrolní šetření těchto orgánů neshledala nedostatky.

Celkový hospodářský výsledek SOVAK ČR za rok 2019 před zdaněním je zisk ve výši 484.688,17 Kč. Po zaúčtování výsledné daňové povinnosti ve výši 223.250 Kč je konečným hospodářským výsledkem po zdanění zisk ve výši 261.438,17 Kč. Kontrolní komise konstatuje, že se zabývala dosaženým hospodářským výsledkem. Komise pozitivně hodnotí postup kanceláře SOVAK ČR, kdy dosažený hospodářský výsledek z vedlejší činnosti částečně použila na úhradu ztráty z hlavní činnosti a tím nezatížila členy.

Kontrolní komise konstatuje, že účetnictví je vedeno řádně a průkazně, věrně zobrazuje výsledky hospodaření SOVAK ČR za rok 2019 a proto doporučuje valné hromadě schválení účetní závěrky za rok 2019 **bez výhrad**.

V Praze dne 11. 3. 2020

Ing. Zdeněk Procházka, LL.M., předseda KK

Ing. Miroslava Vaculíková, MBA, členka KK

Ing. Radka Trepková, členka KK

