

VODÁRENSKÉ KAPKY

ROČNÍK 2017 | ČÍSLO 1

ČASOPIS VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

**JSME VÍTEŽI
NÁRODNÍ CENY
ZA SPOLEČENSKOU ODPOVĚDNOST
A UDRŽITELNÝ ROZVOJ 2016**

MĚSTA A SVAZKY OBCÍ
UŠETŘÍ DÍKY NAŠIM
POZMĚŇOVACÍM NÁVRHŮM

ZIMNÍ OBDOBÍ PŘINESLO
MNOŽSTVÍ PORUCH

OBSAH

EDITORIAL

Úvodní slovo	1
--------------------	---

SPOLEČNOST

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., zvítězila a získala	
Národní cenu za společenskou odpovědnost	2
Města a svazky obcí ušetří díky našim pozměňovacím návrhům	4
SFŽP prodloužil životnost vodovodního a kanalizačního potrubí	4
Rok 2016 bude dle očekávání ekonomicky úspěšným	5
Světový den vody letos upozorňuje na problematiku odpadní vody	6
SOVVI postoupilo svůj obchodní podíl ve VAS	7
Kolektivní smlouva na rok 2017 je v platnosti	7
Projekt Vodohospodářský materiál úspěšně pokračuje	8
Žáci pěti základních škol jsou Kamarádi s vodou!	9

OSOBNOSTI

Podnik, který nepřináší nic jiného než peníze, je ubohý podnik	11
„Vás znám z Kapek!“, usmívá se generální ředitel Ing. Lubomír Gloc nad netradičním přivítáním	13

DIVIZE

Senzorická analýza jako součást kontroly jakosti pitné a balené pitné vody	14
Dodávku pitné vody pracovníci VAS obnovili i do dvou hodin	16
Vysoké mrazy ničí vodovodní potrubí	17
Administrativní budova divize Boskovice prošla rekonstrukcí	18
Den otevřených dveří na vodojemu Vratíkov	18
Pitná voda na radnice a do restaurací	19
50. výročí připojení Třebíče k vodovodu z Mostiště	19
Vzkaz do budoucnosti	20
Bývalí zaměstnanci se sešli v Třebíči i Brně	20
Vánoční plavání s Vodárenskou	21
Nohejbalový turnaj VAS v Jihlavě	21
XIX. ročník turnaje VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., v kuželkách	22
Velká cena České republiky v nových barvách	23

VÝROČÍ

Pracovní a životní jubilea	24
----------------------------------	----

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., je v České republice největší ryze česká firma provozující vodohospodářskou infrastrukturu. Jejími vlastníky jsou prostřednictvím společnosti Svaz VKMO s.r.o., města, obce nebo jejich svazky. Veškerý zisk tak zůstává v tuzemsku a je využit na obnovu vodohospodářské infrastruktury.

VAS dodává pitnou a čistí odpadní vodu pro více jak 540 tisíc obyvatel v 700 obcích okresů Brno-venkov, Blansko a Znojmo na jihu Moravy, na Vysočině zásobuje obyvatele pitnou vodou v okresech Jihlava, Třebíč a Žďár nad Sázavou. Celkem VAS provozuje 7 % celé vodárenské sítě České republiky. Její odborníci zajišťují provoz více jak 80 úpraven vod a 150 čistíren odpadních vod. Ve společnosti pracuje tisíc zaměstnanců.

Více na www.vodarenska.cz

VÁŽENÉ ČTENÁŘKY A ČTENÁŘI,



dostáváte do ruky toto, podle mého názoru slavnostní číslo časopisu Vodárenské kapky. Jeho význam spočívá v tom, že se zde podrobně dozvíte o jednom z největších úspěchů loňského roku. Tím je nepochybně vítězství VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., v Národní ceně za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj. Měl jsem tu čest cenu převzít osobně ve Španělském sále Pražského hradu z rukou pana ministra průmyslu a obchodu Jana Mládky a pana náměstka ministra životního prostředí Jana Kříže. Byl to neopakovatelný zážitek. Jsem rád, že se naše společnost zařadila mezi nejen celorepublikově, ale i mezinárodně uznávané firmy.

Tento výsledek ale není jen výsledkem vedení firmy. Je to výsledek každodenní práce našich zaměstnanců, jimž patří velké poděkování. Zároveň je to ale práce také našich partnerů, vedení měst a obcí i našeho akcionáře. Proto bych byl velmi rád, kdybychom byli na naši firmu hrdí. Máme na to plné právo a skutečně máme být na co pyšní.

Potvrzují to i další články, které naleznete na stránkách tohoto čísla časopisu. Ať už je to očekávaný hospodářský výsledek či řada legislativních změn, jež se podařilo prosadit a budou mít dopad do dalšího života společnosti. Je to ale také naše každodenní práce, kterou jsou například úspory díky novému projektu v oblasti vodohospodářského materiálu, opravy havárií, jimž bohužel letošní zima vytvořila dobré prostředí. Patří k němu také údržba našeho majetku.

Rád bych se na tomto místě ještě zmínil o jedné skutečnosti, kterou je potřeba vnímat. V současné době provozujeme za standardních podmínek vodovody a kanalizace, a to za cenu vodného a stočného bez daně a bez nájemného ve výši padesáti korun. To je cena, kterou můžeme konkurovat i těm obcím, které si dnes provozují vodovody a kanalizace samy. Přitom jsme schopni poskytovat mnohem odbornější služby a nepřetržitý servis.

Naším cílem je posunout se v co nejbližší době také dále v oblasti takzvaných chytrých technologií, začít je využívat nejen ve prospěch našich provozních činností, ale také směrem k zákazníkům.

Když dám všechny tyto věci dohromady pod symbol – Cenu za společenskou odpovědnost, která to vše zastřešuje, je důvod říci si, že naše práce má smysl.

Ing. Lubomír Gloc
Generální ředitel

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., ZVÍTĚZILA A ZÍSKALA NÁRODNÍ CENU ZA SPOLEČENSKOU ODPOVĚDNOST

Firma zároveň získala tříhvězdičkové hodnocení v rámci mezinárodního modelu excelence EFQM, který patří v současnosti mezi jeden z nejpracovanějších moderních přístupů k měření výkonnosti podniku.

22. listopad 2016 je datem, které se významně zapsalo do historie VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. V tento den byly ve Španělském sále Pražského hradu za přítomnosti prezidenta České republiky Miloše Zemana, předsedy Senátu Parlamentu České republiky Milana Štěcha, předsedy Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky Jana Hamáčka, premiéra Bohuslava Sobotky a dalších významných osobností oceněny nejlepší firmy a organizace v programech Národní ceny kvality České republiky a Národní ceny České republiky za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj.

Vítězství a Národní cenu České republiky za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj získala v kategorii podnikatelský sektor v letošním roce VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Její zástupci cenu převzali z rukou ministra průmyslu a obchodu Jana Mládka a náměstka ministra pro životní prostředí Jana Kříže.



Národní cenu za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj převzali z rukou ministra průmyslu a obchodu Ing. Jana Mládka a náměstka ministra životního prostředí Ing. Jana Kříže Ing. Lubomír Gloc, generální ředitel VAS a Mgr. Iva Šebková, vedoucí marketingu a komunikace.



Národní cena České republiky za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj.

„Vítězství v Národní ceně za společenskou odpovědnost je pro nás velkou poctou. Společenskou odpovědnost vnímáme jako gentlemanství, které patří k životu, ale není pro každého samozřejmostí. Jsme rádi, že se nám daří ho rozvíjet,“ uvedl generální ředitel společnosti Lubomír Gloc. „V letošním a loňském roce se nám podařilo stát na stupních vítězů v soutěžích o Cenu hejtmana Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina, z toho logicky vyplynulo ucházet se i o cenu nejvyšší – národní,“ doplnil jeho slova předseda představenstva Jindřich Král.

Vysoké bodové ohodnocení vedoucí až k vítězství bylo odrazem toho, že VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., se kromě provozování vodovodů a kanalizací ve více než 700 obcích v krajích Jihomoravském a na Vysočině odpovědně a systematicky stará o životní prostředí, v rámci řady projektů vysvětluje dětem, kde se voda v přírodě bere a jak je třeba ji upravit, než se dostane k nim domů. Nemalé

finanční prostředky pak společnost vynakládá tak na podporu řady akcí určených pro děti, ale také například handicapované. Jen v letošním roce společnost připravila nebo podpořila více než 100 akcí. Odborná porota ocenila také to, jak si společnost váží svých zaměstnanců. Kromě toho společnost každoročně připravuje odborné konference a semináře na aktuální témata z oblasti vodárenství.

Národní cena České republiky za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj v roce 2016 navíc prošla významnou změnou. Účastníci ceny byli letos hodnoceni podle modelu „Committed to Sustainability“, vytvořeného Evropskou nadací pro management kvality (EFQM) ve spolupráci s platformou Organizace spojených národů UN Global Compact. „Díky novému modelu je Národní cena ČR za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj plně kompatibilní s nejnovějšími světovými standardy. Rada kvality tak vychází vstříc potřebám firem, které si uvědomují význam zavádění konceptu společenské odpovědnosti nejen jako významného marketingového nástroje, ale především základu pro podnikání v souladu se zásadami udržitelného rozvoje. To je plně v souladu s cíli Ministerstva průmyslu a obchodu, které považuje společensky odpovědné podnikání za základ trvale udržitelné ekonomiky,“ uvedl k hodnocení Robert Szurman, státní tajemník Ministerstva průmyslu a obchodu a předseda Rady kvality České republiky. Hodnocení podle modelu „Committed to Sustainability“ se zaměřuje na čtyři hlavní oblasti – People, Planet, Profit a Products. Poskytuje účastníkům ceny nezávislou zpětnou vazbu o úrovni, na které se organizace v oblasti zásad společenské odpovědnosti a udržitelnosti nachází. Současně ukazuje, kterým směrem by se v oblasti společenské odpovědnosti měla organizace ubírat a na jaké věci se zaměřit, čímž pomáhá rozvíjet problematiku společenské odpovědnosti maximálně efektivně.

V rámci tohoto mezinárodního hodnocení VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., získala velmi vysoké hodnocení, a to v podobě tří hvězd.

V oblasti managementu společnosti byla kladně hodnocena každodenní podpora Strategie 2014-2018 a konceptu společenské odpovědnosti VAS, a to i z pohledu vztahu k životnímu prostředí a spolupráce se zainteresovanými stranami. Management má již mnoho let nastavenou analýzu vnitřních i vnějších faktorů (SWOT) a analyzuje své interní silné a slabé stránky a externí příležitosti a hrozby, včetně řízení rizik ve všech oblastech.

V oblasti personální byla jako silná stránka hodnocena skutečnost, že společnost plně podporuje vzdělávání svých zaměstnanců v tradičních i netradičních (např. zvládání krizových situací, treninkové pracoviště) metodách. Tím se udržuje kvalita společnosti a loajalita zaměstnanců. Dále byly kladně hodnoceny benefity poskytované zaměstnancům, kolektivní smlouva, etický kodex.

Silnými stránkami posuzovanými v souvislosti se životním prostředím bylo, že společnost VAS uplatňuje politiku snižování energetické a tepelné náročnosti a realizuje řadu úsporných opatření ke snížení energetické a tepelné náročnosti, včetně výchovy spolupracovníků v této oblasti a podpory šetření neobnovitelných zdrojů (úspory, používání recyklovaných vstupů), včetně osvěty, prostřednictvím akcí s ekologickou tematikou pro veřejnost.

Ve směru k zákazníkům je podle hodnotitelů pozitivní, že má společnost stanovenou Produktovou strategii zaměřenou na kvalitu výrobků i poskytovaných služeb, má nastavenou komunikační a marketingovou strategii, včetně kontrolních mechanismů plnění (vazba na cíle společnosti).

Jako slabá stránka byla ze strany hodnotitelů uvedena pouze skutečnost, že společnost nemá v současné době zpracovanou strategii pro oblast společenské odpovědnosti.

Obě ocenění nepatří jen společnosti, ale především všem jejím zaměstnancům. Bez nich by VAS nemohla fungovat, nemohla by ani plnit svoje základní poslání – tedy zásobovat obyvatele pitnou vodou a zabezpečit, aby se do přírody voda vracela zase vyčištěná. Nemohla by ani působit v dalších oblastech. „V hodnocení soutěže se potvrdilo, že to, co děláme už dlouhá léta, děláme správně. A každý zaměstnanec na tom má svůj podíl. Velmi si vážím této práce, ať už je na kterékoliv pozici,“ sdělil generální ředitel společnosti Ing. Lubomír Gloc.

Mgr. Iva Šebková
Vedoucí marketingu
a komunikace



MĚSTA A SVAZKY OBCÍ UŠETŘÍ DÍKY NAŠIM POZMĚŇOVACÍM NÁVRHŮM

Hned dva nové návrhy byly na základě jednání představitelů SOVVI a VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., zahrnuty do novely zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmů, který již schválila poslanecká sněmovna.

První z nich se týká toho, že svazky měst a obcí budou moci odepisovat majetek, který jim členské obce vkládají do hospodaření.

„Tento návrh jsme prosadili do zákona v rámci mezirezortního připomínkového řízení ve spolupráci se Svazem měst a obcí, který je připomínkovým místem k legislativě. Naše připomínka byla akceptována i ministerstvem financí a stala se tak součástí vládní novely zákona,“ uvedl předseda představenstva VAS Ing. Jindřich Král. Tento návrh předpokládá, že do budoucna by tak svazky, které jsou sdruženy v rámci Svazu vodovodů a kanalizací měst a obcí s.r.o. mohly ušetřit na dani z příjmů asi 20 - 25 milionů korun ročně.

Kromě toho Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky letos v lednu schválila pozměňovací návrh zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmů, poslance a jednatele SVKMO s.r.o. ing. arch. Jaroslava Klačky, spočívající v zahrnutí obcí a svazků obcí do kategorie mateřských společností. Tím se na svazky obcí a obce, vlastníci více jak desetiprocentní podíl ve své dceřiné společnosti, bude vztahovat daňové osvobození z podílu na zisku vyplaceného touto dceřinou společností.

Na přípravě této novely se podílely také subjekty SOVVI, SVKMO s.r.o. a VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., které připravily podklady k projednání i samotný pozměňovací návrh. „Původně jsme také tento požadavek chtěli uplatnit v rámci mezirezortního

připomínkového řízení prostřednictvím Svazu měst a obcí, ale tam nakonec nebyl zahrnut a nedostal se tak do vládního návrhu. Jedinou možností tak bylo požádat přímo některého poslance, aby tuto připomínku dal jako pozměňovací návrh v rámci druhého čtení při projednávání zákona ve sněmovně,“ přiblížil složitost procesu Ing. Jindřich Král. Doplnil, že tomu předcházela řada jednání s vedením ministerstva financí. I tato legislativní změna bude mít do budoucna pozitivní vliv na hospodaření měst, obcí a jejich svazků. Z vyplacených dividend totiž ušetří 15 procent, které dosud musely obchodní společnosti odvádět státu na dani.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PRODLOUŽIL ŽIVOTNOST VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

Na návrh SOVVI a VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., došlo k úpravě životnosti vodovodního a odpadního potrubí, které jsou zapracovány v takzvaném nástroji udržitelnosti projektů Operačního programu Životní prostředí. Návrh byl podán v březnu loňského roku.

„Naším dlouhodobým cílem je dosáhnout co nejnižšího meziročního povinného nárůstu ceny vodného a stočného. A právě prodloužení životností je krokem, který bude mít pozitivní dopad a povede k nižšímu povinnému meziročnímu nárůstu cen pro vodné respektive stočné,“ uvedl předseda představenstva VAS Ing. Jindřich Král. Nově se bude v rámci udržitelnosti projektů Operační program Životní prostředí počítat životnost vodovodního potrubí 55 let oproti stávajícím 40 letům a kanalizačního potrubí 75 let namísto původních 65 let.

„Naše původní doporučení bylo ještě o pět roků delší, což podpořilo svým stanoviskem i ministerstvo zemědělství, nakonec však řídicí orgán Státního fondu životního prostředí schválil životnost kratší. Přesto to považujeme za úspěch,“ doplnil Ing. Jindřich Král.

Vysvětlil, že celý princip vychází z definice udržitelnosti infrastrukturního majetku. „Evropská unie při poskytování dotací jako jednu z významných podmínek požaduje, aby příjemce dotací zajistil z vlastních zdrojů obnovu celé své infrastruktury, přičemž tvorba zdrojů

na obnovu je přímo úměrná délce stanovené životnosti. Čím kratší je životnost stanovená podmínkami Operační program Životní prostředí, tím je větší tlak na tvorbu zdrojů a tím i pochopitelně na cenu vodného resp. stočného. Z tohoto pohledu má tedy prodloužení životnosti pozitivní dopad na výši ceny pro vodné případně stočné.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

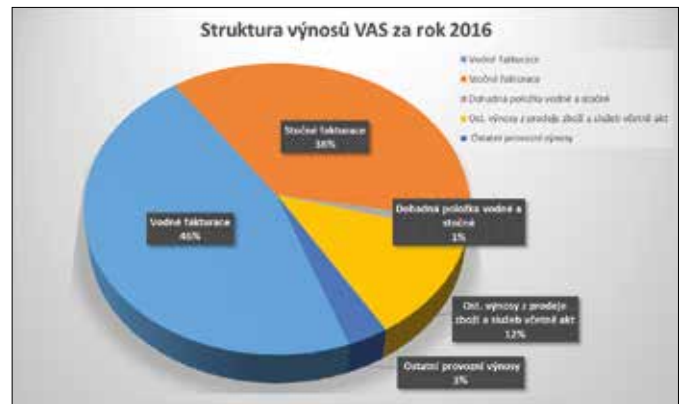
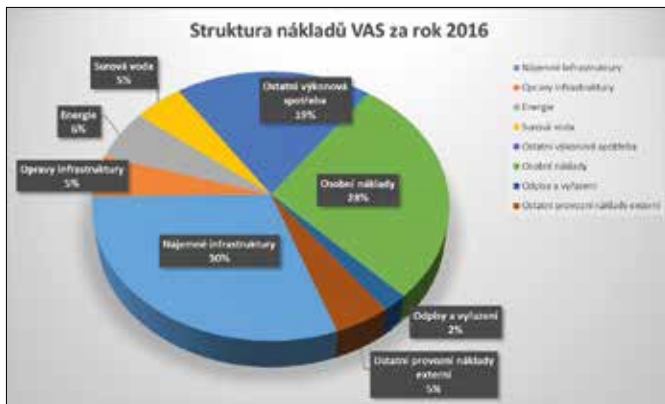
ROK 2016 BUDE DLE OČEKÁVÁNÍ EKONOMICKY ÚSPĚŠNÝM

V oblasti hospodaření se daří plnit nastavené cíle.

Při hodnocení výsledků roku 2016 se musíme zamyslet nejenom nad dosaženými absolutními hodnotami jednotlivých ukazatelů, ale i nad kontextem souvisejících příčin a časovým hlediskem – nacházíme se na konci třetího roku přijaté Strategie VAS.

Očekáváme, že rok 2016 bude další z řady úspěšných. V současné době, kdy probíhají poslední fakturace a kdy ještě budou probíhat závěrkové operace, se jeví odhad na hranici 90 milionů korun před zdaněním. Tento výsledek je dosažen za situace, kdy jsme v závěru roku

na 5% podílu na nákladech VAS. Nejvýznamnější částí této položky jsou náklady na prodaný materiál. Prodej materiálu ostatním subjektům v roce 2016 poklesl proti roku 2015, kdy dosáhl historických hodnot souvisejícím s dokončovými projekty z Operačního programu Životní prostředí.



V hospodářské oblasti Strategie vytyčila několik ekonomických cílů, které máme za pětileté období dosáhnout.

Všechny cíle se nám za toto období daří plnit. V roce 2016 jsme pokračovali v naplňování přijaté dividendové politiky, a to vyplacením 33 milionů korun dividendy jedinému vlastníkovi VAS. Základní ukazatel, který naše společnost má stanovený ve Strategii je tzv. Municipální přínos (zisk, opravy, nájemné). Za pětileté období má naše společnost „vrátit“ zpět do infrastruktury touto formou 4 miliardy korun. Za období 2014 - 2016 jsme zatím vytvořili 2,6 miliardy korun, což je o 200 milionů více než je poměrový ukazatel (800 milionů korun ročně). Soustředíme se také na rozvoj a podporu ostatních činností mimo vodné a stočné s využitím stávajícího potenciálu zdrojů (zaměstnanci, technika, know-how například v technických a inženýrských činnostech či oblasti prodeje materiálu). I v roce 2016 jsme realizovali více než 280 milionů korun těchto tržeb. Dalším ekonomickým ukazatelem je snížení nákladů na energie. I v tomto roce jsme snížili náklady na energie, především vhodným sjednáním cen energií (při rozvoji infrastruktury).

Jaký tedy očekáváme hospodářský výsledek a jaké jsou jeho příčiny?

2016 vyplatili řádově 60 milionů korun zvýšené nájemné jednotlivým svazkům, kde to hospodářská situace a vývoj kalkulace umožňoval. Došlo k přepracování kalkulací a toto nájemné neovlivnilo cenu, naopak snížilo naše ostatní náklady v ceně vodného a stočného.

Absolutní výše nájemného se blíží postupně k hranici 600 milionů korun – za rok 2016 dosáhla 584 milionů korun.

Příčinou dalšího pozitivního výsledku je celá řada vnitřních opatření, ale proti minulému roku, kdy byl zisk generován především v ostatních činnostech, byl v současné době generován hlavně z vodného a stočného a to tím, že v roce 2016 rostla spotřeba vody a rostla fakturace vodného a stočného.

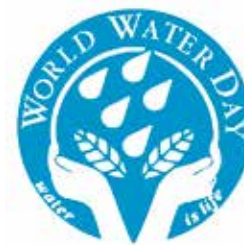
Ve „velkých“ číslech se situace změnila pouze drobně. Hlavní nákladovou položkou je stále nájemné, které tvoří z celkových nákladů VAS 30% (z vodného a stočného 34%). Tato nákladová položka je největší nákladovou položkou VAS a proti roku 2015 se zvýšila o 1%. Ostatní položky jsou konstantní, tj. energie 6%, surová voda 5%, externí opravy 5%. Jediná položka, která se snížila jsou ostatní provozní náklady externí ze 6%

Výnosy VAS jsou determinovány hlavní činností společnosti, tedy fakturací vodného a stočného včetně takzvané dohodné položky. Tyto výnosy tvoří 85% všech výnosů. 15% výnosů tvoří aktivity mimo vodné a stočné. Hlavní položkou je stavebně – montážní činnost, která dosáhla za rok 2016 hodnoty 149 milionů korun. Procentuálně se rozložení výnosů změnilo takto o 1%, jako náklady a to tak, že vzrostl podíl výnosů ze stočného na 38% (v roce 2015 to bylo 37%) v souvislosti s rozvojem infrastruktury, přebíráním nových kanalizací a čistíren odpadních vod. Kompenzace tohoto zvýšení je pokles ostatních provozních výnosů o 1%, z původních 4% celkových výnosů na 3% v roce 2016, kdy došlo k poklesu prodeje materiálu z důvodů obdobných jako u nákladové struktury.

Závěrem je možné zkonstatovat, že rok 2016, dle předběžných očekávaných výsledků se jeví jako další z úspěšných roků historie VAS. Proti roku 2015 se mění příčiny úspěchu. V roce 2016 jsou pozitivní hospodářské výsledky postaveny především na hlavní činnosti, a to je rozvoj fakturace vodného a stočného. Ostatní činnosti jsou významným doplňkem hlavní činnosti.

Ing. Jiří Lidmila, MBA
Ekonomický náměstek generálního ředitele

SVĚTOVÝ DEN VODY LETOS UPOZORŇUJE NA PROBLEMATIKU ODPADNÍ VODY



Tradiční setkání vodohospodářů se uskuteční ve Velkém Meziříčí, oslavy připravují i jednotlivé divize.

Odpadní voda – to je téma letošního Světového dne vody, který má své místo v kalendáři 22. března. Tento den byl navržen Organizací spojených národů v roce 1992 jako den, který má světu a veřejnosti připomenout, jak je voda významná a důležitá pro život. Přesto v současnosti žije na světě víc jak miliarda lidí, kteří trpí nedostatkem pitné vody. Proto je prioritou systematicky se zaměřovat na ochranu vod, její čistotu a šetření s ní.

Vodohospodáři, starostové a další odborníci se budou tímto tématem zabývat na slavnostním setkání, které se uskuteční ve čtvrtek 23. března ve Velkém Meziříčí, a to pod záštitou ministra zemědělství Ing. Mariana Jurečky a starosty města Velké Meziříčí Ing. Radovana Necida. V dopoledním programu se účastníci mohou vypravit na tři zajímavé exkurze - na úpravnu vody Mostiště, na čistírnu odpadních vod ve Velkém Meziříčí a také na prohlídku místního zámku. V odpoledním programu jsou pak připraveny odborné přednášky generálního ředitele VAS Ing. Lubomíra Gloce, generálního ředitele Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Ing. Jakuba Kožnářka, Dr. Ing. Antonína Tůmy pověřeného řízením státního podniku Povodí Moravy, s.p., a výkonného ředitele Vířského oblastního vodovodu, s.m.o., Ing. Jindřicha Duška, Ph.D. V rámci programu bude vyhlášena také soutěž Adaptační opatření roku, jejímiž organizátory jsou Nadace Partnerství, Ministerstvo životního prostředí a také VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Hned následující den, tedy v pátek 24. března pořádá divize Boskovice při příležitosti Světového dne vody setkání se zástupci měst, městysů a obcí, kteří jsou členy „Svazku vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, se zástupci měst, městysů a obcí, které divize provozuje na samostatnou smlouvu, s představiteli orgánů veřejné správy a s dalšími hosty.

Zahájení divizních oslav Světového dne vody

proběhne na novém vodojemu Klepačov, který je unikátní tým, že je celý sestavený ze sklolaminátového potrubí HOBAS o průměru 2,4m a také tým, že montáž celého vodojemu trvala přibližně 11 hodin. V rámci odborné části vystoupí se svými příspěvky k aktuální vodohospodářské problematice předseda představenstva společnosti Ing. Jindřich Král a členové vedení divize Ing. Petr Fiala, ředitel divize Boskovice a Ing. Pavel Mikulášek, výrobně-technický náměstek ředitele divize Boskovice. Jako zpestření programu hodláme účastníkům oslav nabídnout k ochutnávce několik vzorků vody s různou mírou koncentrace chloru ve vodě, aby sami vlastními chuťovými pohárky otestovali, jak zdravotně zabezpečená pitná voda bude chutnat.

K oslavě se připojí tradičně také znojemská divize, a to v pátek 30. března, kdy se uskuteční v pořadí již 11. ročník setkání odborné veřejnosti se zástupci veřejné správy a vedení VAS v historickém objektu Louckého kláštera. V rámci doprovodného programu se hosté seznámí s možnostmi podpory projektů souvisejících s vodohospodářskou problematikou, a to především s ohledem na problematiku odpadní vody, jenž je hlavním tématem letošního Světového dne vody. Vzhledem k účasti zástupců Státního fondu životního prostředí budou mít ojedinělou příležitost vznést dotazy na související legislativu a získat cenné zkušenosti s administrací projektů. Přítomní hosté budou obeznámeni s technickými standardy VAS, s plánovanými investicemi Svazku Vodovody a kanalizace Znojemsko a v samotném závěru budou mít možnost poznat moderní techniku, kterou VAS k výkonu své činnosti při provozování využívá.

Při příležitosti oslav Světového dne vody v roce 2017 plánuje divize Jihlava uspořádat odborné exkurze na významných vodohospodářských zařízeních – čistírnách odpadních vod a úpravách vod.

Budou určené především pro studenty základních, středních či odborných škol na Jih-

lavsku, Telčsku a Polensku. Studenti se tak budou moci dozvědět spoustu zajímavých a nových informací, které jim trochu přiblíží složitost a velký význam procesu vody. Pro lepší představu budou připraveny i názorné vzorky vody například na přítoku a odtoku z čistírny. Na závěr každé exkurze si budou moci všichni přítomní vyzkoušet svou paměť vyplněním malého vodárenského kvízu spojeného se soutěží o drobné firemní reklamní předměty.

Exkurze pro školy na objektech provozovaných VAS připravuje ke Světovému dni vody a současně také ke Dni Země i divize Žďár nad Sázavou. Exkurze jsou určeny pro žáky základních škol a studenty středních škol a odborných učilišť. Návštěvníci jsou seznámeni se základní problematikou výroby pitné vody a čištění odpadních vod. Loni se těchto exkurzí zúčastnilo okolo 1200 žáků a studentů, 870 jich bylo na čistírnách odpadních vod a 320 na úpravách vody Mostiště a Vír.

Letos dny otevřených dveří budou ve spolupráci s Povodím Moravy, s.p., a E.ON Trend s.r.o., ve dnech 20. a 21. dubna například na čistírnách odpadních vod Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí, Bystřice nad Pernštejnem, Nové Město na Moravě, Velká Bíteš, Svratka, Křižanov, Bohdalov a Nové Veselí. Dále bude možné navštívit úpravnu vody Vír, vodárenskou nádrž, přehradu a elektrárnu Vír a úpravnu vody Mostiště včetně vodárenské nádrže Mostiště.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

Ing. Zdeněk Mattis

Referent speciálních činností
divize Žďár nad Sázavou

Jan Pešek, DiS.

Referent speciálních činností
divize Jihlava

Mgr. Jan Kaluža

Vedoucí útvaru ředitele divize Boskovice

Mgr. Ivana Večeřová

Vedoucí útvaru ředitele divize Znojmo

SOVVI POSTOUPILO SVŮJ OBCHODNÍ PODÍL VE VAS

Jedním z bodů jednání valné hromady jediného akcionáře VAS společnosti Svaz VKMO s.r.o., byl převod obchodního podílu SOVVI v této společnosti na Spolek obcí a svazků obcí, z.s. Na důvody tohoto kroku jsme se zeptali předsedy představenstva SOVVI Ing. Jindřicha Krále.

„Tento krok byl dlouhodobě plánovaný a měl dva důvody. V říjnu začal platit nový zákon o zadávání veřejných zakázek, který nově upravuje podmínky pro In – house zadávání. Protože SOVVI předpokládá členství i jiných než veřejných zadavatelů, převedli jsme náš podíl v SVKMO na výhradně komunální subjekt – Spolek obcí a svazků obcí, z.s. (SOSO). Druhým důvodem je snaha SOVVI více se profilovat jako odborné, oborové sdružení, které bude hájit zájmy měst a obcí jako vlastníků vodohospodářské infrastruktury v legislativním procesu. V tomto prostoru hodláme hájit zájmy i provozních společností, které jsou v komunálním vlastnictví“.

V čem spočívají vaše legislativní aktivity?

„SOVVI dlouhodobě spolupracuje s Ministerstvem životního prostředí, Státním fondem životního prostředí a Svazem měst a obcí ČR. Spolupráce se Státním fondem životního prostředí spočívá hlavně při přípravě a tvorbě podmínek Operačního programu Životní

prostředí. Svaz měst a obcí České republiky s námi konzultuje většinu zákonů, které se týkají vodního hospodářství. V poslední době jsme pro Svaz měst a obcí zpracovali několik odborných analýz pro novelu vodního zákona a zákona o odpadech.“

Jak se tyto aktivity projevují?

„Podařilo se nám prosadit delší životnost části vodohospodářské infrastruktury do nových podmínek udržitelnosti projektů Operačního programu Životní prostředí. Významná byla diskuze se zástupci Státního fondu životního prostředí ve věci konsolidace finančních analýz více žadatelů v jedné tarifní oblasti. Pro svazky měst a obcí bude velkým přínosem náš návrh, který jsme prostřednictvím Svaz měst a obcí prosadili do připravované novely zákona o dani z příjmu. Pokud poslanecká sněmovna schválí vládní návrh, budou nově svazky odepisovat majetek, který jim členské obce vkládají do hospodaření. Odhadujeme, že svazky sdružené v rámci SVKMO tak ročně ušetří cca 20 milionů korun.“

Jaké další aktivity jste připravili?

„Aktivity SOVVI jsou více zaměřeny na zájmy měst a obcí a provozních společností, které mají komunální charakter. V tomto trendu chceme i nadále pokračovat. Jako velmi přínosné vidím pravidelné pracovní setkání generálních ředitelů těchto vodáren, které organizujeme. Na našem posledním setkání byl nosným tématem zákon o odpadech a přístup jednotlivých společností ke zpracování a likvidaci kalů z čistíren odpadních vod. Sdílení informací je to, co v oboru všichni potřebujeme.“

Můžete přiblížit, co bude náplní nově vzniklého Spolku obcí a svazků obcí, z.s.?

„SOSO bude čistě účelové sdružení, které bude sdružovat obce a svazky obcí, které VAS provozuje vlastnickým modelem provozování.“

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

KOLEKTIVNÍ SMLOUVA NA ROK 2017 JE V PLATNOSTI

Závěr roku již tradičně patří ve VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., také k ukončení vyjednávání o obsahu Kolektivní smlouvy na následující kalendářní rok. Jednání o její podobě jsou o to složitější, že se na nich kromě vedení společnosti podílí celkem sedm základních odborových organizací Odborového svazu pracovníků dřevozpracujícího odvětví, lesního a vodního hospodářství při VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

Kolektivní smlouva na rok 2017 upravuje náležitosti pracovního poměru, ale také péči firmy o zaměstnance včetně zaměstnaneckých benefitů, příspěvků na stravování, penzijní spoření a soukromé životní pojištění, jejich rehabilitace a rekonvalescence. V dokumentu je zahrnuta i mzdová oblast a v neposlední řadě bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

„Jsem rád, že každoroční jednání o kolektivní smlouvě probíhají korektně. Kolektivní smlouvu vnímám jako významný firemní dokument,“ sdělil předseda představenstva VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., Ing. Jindřich Král.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace



Při slavnostním podpisu smlouvy

VEDENÍ VAS PŘEDSTAVILO SVAZKŮM TECHNICKÉ STANDARDY

Na pracovním jednání se začátkem února sešli statutární zástupci společníků Svazu VKMO s.r.o., s představiteli VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

Cílem tohoto jednání bylo informovat přítomné o aktuálním dění ve VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

Předseda představenstva VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., Ing. Jindřich Král přiblížil množství legislativních změn, které se díky intenzivním jednáním s ministerstvy a dalšími politiky, především poslancem a jednatelem SVKMO s.r.o., Ing. arch. Jaroslavem Klačkou, podařilo prosadit. Následně v programu informoval ekonomický náměstek generálního ředitele VAS Ing. Jiří Lidmila, MBA, o vývoji hospodaření a obchodní činnosti společnosti.



Prezentace předsedy představenstva Ing. Jindřicha Krále

Významným dokumentem, který představil generální ředitel VAS Ing. Lubomír Gloc, byl materiál Technické standardy vodovodů a ka-

nalizací. Cílem tohoto materiálu je nastavení jednotných technických a technologických postupů, které zajistí efektivní rozvoj, provozování a obnovu vodohospodářské infrastruktury. Dokument by měl být základním podkladem jednak pro vlastníky vodovodů a kanalizací, ale také pro projektanty, investory, dodavatelské firmy a taktéž pro všechny zaměstnance VAS. Platit bude pro všechny regiony, kde je provozovatelem právě VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

PROJEKT VODOHOSPODÁŘSKÝ MATERIÁL ÚSPĚŠNĚ POKRAČUJE

První etapa je již v rutinním provozu.

V roce 2015 byly zahájeny práce na projektu s názvem Vodohospodářský materiál, který vychází ze schválené obchodní strategie společnosti. Hlavní myšlenkou projektu bylo centralizovat nákup a prodej vodohospodářského materiálu, které si divize do té doby zajišťovaly samy s primárními přírůsky snížit náklady na pořízení vodohospodářského materiálu a podpořit externí prodej. Projekt byl z důvodu velkého rozsahu rozdělen na dvě etapy.

Hlavní projektové práce na 1. etapě projektu, která se zabývala nákupem vodohospodářského materiálu, byly zahájeny v červenci roku 2015. Tato etapa byla rozdělena z důvodu svého rozsahu na devět podprojektů, přičemž každý podprojekt měl svého garanta. Součástí těchto podprojektů bylo i vypracování technických listů a realizace vlastních výběrových řízení na dodavatele jednotlivých komodit vodohospodářského materiálu pro nadcházející rok. Na konci roku 2015 byla provedena řada výběrových říze-

ní, následně došlo k uzavření smluv s vítěznými dodavateli a 1. etapa projektu včetně logistiky, tj. dopravy na divize, byla od 1. 3. 2016 uvedena do zkušebního provozu.

Je třeba zmínit skutečnost, že 1. etapa projektu přinesla do společnosti celou řadu změn a složitých situací, které bylo třeba vyřešit. K nejkritičtějším situacím zcela jistě patřily počáteční problémy s objednávkovým software. Jsem přesvědčen, že se nám v průběhu roku podařilo přes všechna úskalí přenést. V současné době je 1. etapa projektu v rutinním provozu. V nejbližší době proběhne ekonomické vyhodnocení centrálního nákupu vodohospodářského materiálu za rok 2016. Již v současné době je však z průběžných ekonomických hodnocení zřetelná výrazná úspora finančních nákladů na pořízení vodohospodářského materiálu, a to v řádech milionů. Důležitým přínosem tohoto projektu do společnosti bylo vytvoření jednotných technických listů, které byly následně

zakomponovány do Technických standardů pro vodovody a kanalizace. Došlo tím k dosažení nejlepší kvality používaných výrobků v rámci společnosti za nejvýhodnější ceny.

Ve druhé polovině roku 2016 projektový tým kontinuálně zahájil práce na 2. etapě projektu. Tato etapa se zabývá prodejem vodohospodářského materiálu a je rozdělena na sedm jednotlivých podprojektů. V současné době jsou zpracovány vstupní analýzy a nadefinovány možné varianty projektu. Očekávané ukončení 2. etapy projektu je plánováno na konec roku 2017.

Koncem loňského roku také proběhly soutěže na dodavatele vodohospodářského materiálu na rok 2017. Jednotlivá výběrová řízení jsou v současné době ukončena a na letošní rok jsou tak nově zajištěny dodávky vodohospodářského materiálu.

Ing. Zdeněk Jaroš, MBA

Ředitel divize Znojmo

ŽÁCI PĚTI ZÁKLADNÍCH ŠKOL JSOU KAMARÁDI S VODOU!

Pilotní projekt Kamarádi s vodou, který připravila Nadace Partnerství společně s VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s., měl velký ohlas.

Co znamená, že voda není neomezeným zdrojem? Odkud se bere voda a jak se dostala do vodovodního kohoutku? Jakým důsledkům budeme muset čelit, pokud do budoucna nezměníme své chování? Tyto, ale i mnohé další otázky si zodpověděli žáci i učitelé základních škol, kteří se v srpnu loňského roku zapojili do pilotního ročníku vzdělávací soutěže Kamarádi s vodou.

Projekt organizovaný Nadací Partnerství ve spolupráci s VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s., si kladl za cíl podpořit odpovědné hospodaření s vodou ve školách a obcích s aktivním zapojením dětí a mládeže. V rámci pilotního ročníku vybrané základní školy pod vedením zkušených mentorů připravovaly vlastní EVVO (Environmentální Vzdělávání, Výchova a Osvěta) program pro své žáky. Díky své lokálnosti programy skutečně reflektovaly aktuální problematiku spojenou s hospodařením s vodou v dané škole či obci.

Soutěž byla vyhlášena na území okresů Brno-venkov, Blansko, Jihlava, Třebíč, Znojmo a Žďár nad Sázavou - divizích VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., tedy pro Jihomoravský kraj a Vysočinu.

Úvodní částí programu byl celodenní kreativní workshop pro pedagogy, který byl základem pro přípravu kvalitního EVVO programu pro žáky. Účastníkům byl poskytnut metodický základ a inspirace pro tvorbu jejich projektů. Během workshopu se učitelé dozvěděli jak lépe hospodařit s vodou, porozumět příčinám a důsledkům problematických situací jako je například sucho, povodně či znečištění vody. Důraz byl kladen i na to, jak tyto poznatky předat žákům zábavnou formou.

Po úvodním workshopu následoval výukový program pro žáky. Více než sto třicet žáků ze zapojených škol během dvou dnů navštívilo areál Otevřené zahrady v Brně. Zde se jich ujaly zkušené lektorky, aby žáky prakticky se-



Základní škola Ivančice - Řeznovice – vítěz soutěže Kamarádi s vodou

známily například s dynamikou vodních toků nebo tajuplným životem pod hladinou jezírka. V druhé části programu žáci shlédli dva dokumenty o vodě a vodních ekosystémech, které byly promítány v rámci mezinárodního filmového festivalu Ekofilm.

Po absolvování těchto inspirativních programů se žáci a pedagogové v průběhu podzimu sami pustili do tvorby vlastních environmentálně-vzdělávacích programů. Nápomocné jim tomu byly i individuální konzultace školních projektů přímo na místě, zajištěné specialisty Nadace Partnerství. Dokončené projekty byly ke konci roku předloženy komisí odborníků k posouzení a závěrečnému vyhodnocení soutěže.

Základní škola Kpt. Jaroše v Třebíči předložila velmi zdařilý projekt zaměřený zejména na úspory vody v budově školy a zachycování dešťovky pro využití ve školní zahradě. Odbornou porotu zaujal nejen zcela praktický plán úspor vody, ale i míra zapojení žáků do projektu, kdy se účastní nejen celá škola, ale i rodiče žáků.

Základní škola v Hrušovanech nad Jevišovkou vytvořila výukový plán s tématem vody, prolínající se hned několika předměty.

Odborná komise ocenila zejména výrobu kalendáře, který bude žáky provázet celý příští rok a umožňuje vyučujícím se k tématu vody neustále vracet. V rámci projektových aktivit je pro žáky naplánována i exkurze do místní čistírny odpadních vod.



Certifikát pro vítěze

Základní škola Bobrová vypracovala týdenní výukový program inspirovaný přípravným kurzem pro zapojené pedagogy. Žáci se během několika dnů seznámí s tématy jako je sucho, znečištění a povodně. Zajímavostí, kterou ocenila i porota, je závěrečná žákovská konference o vodě, která bude otevřená široké veřejnosti.

Základní škola Velké Meziříčí – Lhotky vytvořila učební plán zahrnující i terénní exkurze k vodním stanovištím, na úpravny vody nebo

měření spotřeby vody v budově školy. Komisi nejvíce zaujala čtenářská dílna pro žáky a na míru vytvořená pracovní kniha s tematikou vody.

Na prvním místě v hodnocení odborníky se umístila **Základní škola Ivančice - Řeznovice**. Velmi kvalitní projekt zahrnující například měření spotřeby vody ve školách, exkurze



nadace partnerství

| LIDÉ A PŘÍRODA

Nadace Partnerství pomáhá lidem pečovat o životní prostředí. Poskytuje jim k tomu granty, odborné služby a inspiraci ze zahraničí. Podporuje kvalitní veřejná prostranství, zelené stavění, vzdělávání, zeleň ve městě i v krajině, zklidňování dopravy, šetrnou turistiku a ochranu přírody. Každoročně vyhlašuje oblíbenou celostátní anketu Strom roku, založila tradici Festivalu otevřených sklepů, v Brně postavila vzdělávací centrum Otevřená zahrada určené pro environmentální vzdělávání žáků škol, dospělých i studentů univerzit.

www.nadacepartnerstvi.cz



Předání ceny v třebíčské základní škole

nebo tvorby komiksu „Vodní superhrdina“ byl zaměřen na chování a jednání žáků, rodičů, zaměstnanců a učitelů přímo ve škole a v domácnosti. Komise velice ocenila motivaci žáků, kteří byli maximální měrou zapojeni do přípravy programu. Díky úpravě školního výukového plánu je zajištěna i dlouhodobá udržitelnost projektu.

Všechny školy zapojené do soutěže byly na závěr oceněny. Během slavnostního vyhlášení, které vždy probíhalo přímo na půdě dané školy, zástupci VODÁRENSKÉ AKČIONÉ SPOLEČNOSTI, a.s., předali žákům, pe-

dagogům i vedení školy speciální kufříkovou laboratoř určenou k testování vody. Žáci tak jednoduše mohou určit například obsah látek rozpuštěných ve vodě, její pH nebo tvrdost. Základní škola Ivančice - Řeznovice jako vítěz soutěže získala navíc i exkurzi pro žáky s tematikou vody, která proběhne na jaře roku 2017.

Barbora Chmelová

Koordinátorka Nadace Partnerství

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace



Děti v základní škole Lhotky u Velkého Meziříčí obdivovaly nový kufřík

PODNIK, KTERÝ NEPŘINÁŠÍ NIC JINÉHO NEŽ PENÍZE, JE UBOHÝ PODNIK

Motto Henry Forda využila hodnotitelka naší společnosti v soutěži o Národní cenu za společenskou odpovědnost Ing. Alena Plášková, CSc., k přiblížení pojmu společenská odpovědnost.

Procesu získání vítězství v Národní ceně za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj pro VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOST, a.s., předcházel složitý hodnotící proces. Jeho nedílnou součástí byla jako jedna z hodnotitelů Ing. Alena Plášková, CSc., odborná asistentka Katedry managementu Fakulty podnikohospodářské, která se dlouhodobě věnuje managementu kvality a společenské odpovědnosti. I přes své náročné pracovní povinnosti si udělala čas a odpověděla v rozhovoru pro časopis Vodárenské kapky na množství otázek.

V poslední době se mluví o společenské odpovědnosti. Můžete přiblížit, co se pod tímto pojmem všechno skrývá?

K nedílným současným přístupům systémů řízení jakékoliv úspěšné organizace patří nejen zvažování aktivit, které přispějí k zajištění požadovaných tržeb prostřednictvím splnění očekávání zákazníků na kvalitě výrobků a služeb, nýbrž i takových, které napomohou zvyšování kvality života jejich zaměstnanců i celé společnosti a k ochraně životního prostředí. Zohledňování odpovědnosti za dopady svých činností na společnost – na její ekonomický rozvoj, na životní prostředí, na kvalitu života všech zainteresovaných stran, je neodlučnou součástí dosahování zisku a udržitelnosti podniků do budoucna.

Podniky nežijí ve vakuu, oni a společnost se navzájem potřebují. Být „slušným sousedem“ znamená: vydělávat, rozvíjet se a udržet se, avšak ne na úkor druhých. Henry Ford to báječně vystihl: „Podnik, který nepřináší nic jiného, než peníze, je ubohý podnik“. A právě o tom je společenská odpovědnost.

Myslíte si, že se podniky začaly na tuto problematiku orientovat až v poslední době nebo se společenské odpovědnosti věnovaly i v minulosti, jen nevnímaly, že dělají něco navíc?

Společenská odpovědnost je současné



Ing. Alena Plášková, CSc., obdržela v roce 2016 Cenu Anežky Žaludové za zásluhy o rozvoj České společnosti pro jakost.

Ing. Alena Plášková, CSc.

Absolventka Vysoké školy ekonomické v Praze (1973), odborná asistentka Katedry managementu Fakulty podnikohospodářské. Odborné zaměření je soustředěno do oblasti managementu kvality a managementu společenské odpovědnosti. Spolupracuje zejména s Českou společností pro jakost (čestná předsedkyně) jako lektorka a garantka vybraných odborných kurzů, se Sdružením pro oceňování kvality (čestná členka a v současné době i předsedkyně představenstva) jako hodnotitelka v programech Národní ceny ČR za kvalitu a společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj. Je spoluautorkou modelů hodnocení pro tato posuzování. Je držitelkou kvalifikačních certifikátů Manažer kvality, Manažer CAF a Manažer společenské odpovědnosti.

označení všech dobrovolných aktivit, které podniky zajišťují a mají pro to své důvody. Téměř v každém podniku najdeme alespoň jednu takovou aktivitu. Filantropie (dělat dobro druhým) má své kořeny již ve starověku. Význam tohoto přístupu však začal být více zdůrazňován až v posledních desetiletích. Vedle filantropie si podniky čím dále více uvědomují, že tyto dobrovolné aktivity přinášejí více, než jen uspokojení z toho, že jsme někomu udělali dobře. Kdybych se však ohlédla do naší historie, nemohu nezmínit přístup pana Bati, který již v třicátých letech dělal „něco navíc“ pro své zaměstnance (bydlení, zdravotní péči, pracovní podmínky aj).

Proč je společenská odpovědnost pro podniky významná?

Společenská odpovědnost je dobrá příležitost pro podniky stát se odpovědnějšími, konkurenceschopnějšími či udržitelnějšími z hlediska jejich budoucí existence. Z mnohých průzkumů a studií vyplývá, že veřejnost odpovědné chování od firem očekává a všímá si jej. Je také zřejmé, že odpovědné a etické chování ovlivňuje i postavení firem na trhu, jejich konkurenceschopnost a v neposlední řadě i zisk. Realizace těchto aktivit výrazně podporuje spokojenost a loajalitu zaměstnanců, jejich lepší přístup k plnění úkolů, spokojenost zákazníků, udržení si dobrého jména a zlepšení vztahu s okolím. Neméně významný je i přístup k ochraně životního prostředí. Zachování života na naší planetě je odpovědností každého z nás. Neměli bychom plynout zdroji, měli bychom dávat přednost obnovitelným a recyklovatelným, neměli bychom znečišťovat přírodu emisemi a odpady.

Proč je v tuzemsku udělována Národní cena za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj a jaký má význam?

Národní cena za společenskou odpovědnost je v České republice udělována od roku 2007. Podnětem bylo přiblížení příslušných mezinárodních standardů naší praxi. Pod-

nyky si tak mohou prověřit, zda přistupují správně k uplatnění koncepce a zda k tomu využívají ty správné aktivity.

Podklad pro sebehodnocení, na němž je cena postavena, zahrnuje všechny možné oblasti jak směrem dovnitř, tak i vně podniku. Ačkoliv zájem o toto ocenění není masový, v porovnání s ostatními cenami je unikátní – nejen tím, že je garantována vládou, že je předávána na Pražském hradu, ale zejména tím, že umožní podnikům zjistit, co se jim daří (silné stránky) a v čem mají další příležitosti pro zlepšování.

Jak probíhá hodnocení firem v rámci posuzování Národní ceny za společenskou odpovědnost? Co vše se hodnotí a jak je hodnocení náročné?

Pro proces hodnocení není k dispozici žádný přístroj. Vše je na hodnotitelích a pravidlech procesu hodnocení.

Pravidla jsou metodicky dobře propracovaná. Hodnotitelé musí splňovat vysoké odborné kompetence. Míra vlivu člověka – hodnotitele je ještě snižována tak, že výsledky hodnocení dále projednává Řídící rada Sdružení pro oceňování kvality a následně i JURY jmenovaná z členů Rady kvality České republiky. Hodnoceny jsou všechny oblasti společenské odpovědnosti: odpovědnost managementu, odpovědnost vůči zaměstnancům, zákazníkům, majitelům i ostatním zainteresovaným stranám a v neposlední řadě i aktivity v péči o životní prostředí.

V loňském roce došlo ke změnám v hodnocení. O jaké změny šlo a k čemu přispěly?

Model Národní ceny za společenskou odpovědnost byl v loňském roce změněn. Důvodem bylo především jeho užší sepětí s prestižním modelem excelence EFQM (Evropská nadace pro management kvality), na němž je postavena i Evropská cena kvality. Vítěz naší ceny pak může získat i evropský certifikát Committed to Sustainability (závazek k udržitelnosti). Ceně se rozšířil název: „Společenská odpovědnost a udržitelný rozvoj“. Současný model též plně odráží i sedmáct rozvojových cílů udržitelného rozvoje, které přijaly vlády z celého světa na summitu Organizace spojených národů v roce 2015.

Kolik firem se do soutěže hlásí?

O účast v Národních cenách v ČR se kaž-



Ing. Alena Plášková je taktéž mediálně známou osobností

doročně uchází zhruba 50 – 60 organizací. Z toho asi desetina směřuje do oblasti společenské odpovědnosti. Domnívám se, že mnohé firmy se obávají případného neúspěchu.

Vy jste byla jedním z hodnotitelů naší společnosti. Bylo něco, co Vás zaujalo z toho, co děláme v rámci společenské odpovědnosti? Co jste hodnotila jako pozitivní?

Pozitivní je již fakt, že jste se touto cestou vydali. Kdybych měla učinit výčet všeho pozitivního, co se vám podařilo, tak bych asi zaplnila všechny stránky vašeho časopisu.

Zvláště oceňujeme zvažování rizik jak v provozní oblasti, tak i v oblasti obchodně právní. Tím dokazujete, že na rizika je nutno se připravit a nikoliv hledat řešení, až když nastanou. To velice napomohlo i k pochopení možných dopadů vašich činností i vašeho chování na zaměstnance i veřejnost. Vedle běžných benefitů poskytovaných zaměstnancům jsme ocenili i poskytnutí možnosti spolurozhodovat o zásadních otázkách ve společnosti (odborné týmy a komise) a uplatnění mentoringu.

Bylo mi potěšením hodnotit vaši společnost.

Co byste nám naopak doporučila – jakou cestou se máme dále ubírat?

Pokračovat v tom, co již děláte. V současné době se stále více při výběru aktivit zohledňuje princip win-win (výhody pro obě strany – pro podnik i jeho zainteresované strany). Krásným příkladem je vaše výchova veřejnosti včetně dětí k hospodaření s pitnou vodou, umísťování pitek do obcí, propagace kohoutkové vody, financování výzkumů, které vedou ke snížení nákladů. Tento trend společenské odpovědnosti je nazýván Creating Shared Value (vytváření sdílených hodnot).

Vždy, když budete nastavovat nové aktivity, zvolte je tehdy, když se přesvědčíte o tom, že vám podpoří ekonomické výsledky a současně prokáží přínos i druhé straně. To lze využít i při dobrovolnictví, o jehož rozvoji uvažujete. Tím nechci posunout filantropii do minulosti. Někdy bude třeba tento oboustranný přínos nevyužít.

Mé další doporučení směřuje i do spolupráce s dodavateli. Neodpovědný dodavatel může v určité situaci poškodit i vás.

Můžete několika slovy uvést, v čem spočívá hlavní význam získání této národní ceny pro naši společnost?

Hlavní význam směřuje především dovnitř. Ujistili jste se, že děláte správné věci, že vám pomáhají k dalšímu rozvoji. Zpětná vazba z hodnocení vám ukázala, kde je možno hledat rezervy. Rozhodně to oceňuji i vaši obchodní partneři a další, kterým jste nějakým způsobem pomohli.

Máte nějaké přání pro naše zaměstnance?

Vaši zaměstnanci nemohou být nespokojeni. Nabízíte jim plno benefitů, jsou zapojeni do rozhodování, jímž mohou významně zasahovat do dalšího rozvoje společnosti. Všem přeji, aby tyto možnosti společnými silami dále rozvíjeli.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

„VÁS ZNÁM Z KAPEK!“, VZPOMÍNÁ GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. LUBOMÍR GLOC NA NETRADIČNÍ PŘIVÍTÁNÍ

Tři roky v nejvyšší funkci, pětatřicet let ve VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. K tomu na začátku roku oslavil významné životní jubileum. I to byl důvod položit generálnímu řediteli VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., Ing. Lubomíru Glocovi, několik otázek.

Co pro Vás osobně VODÁRENSKÁ AKCOVÁ SPOLEČNOST, a.s., znamená, co se Vám na ní líbí?

Do VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., jsem nastoupil hned po ukončení vysoké školy. Prošel jsem zde různými funkcemi, celou strukturou, od referenta, přes ředitele divize až po místo generálního ředitele.

VODÁRENSKÁ AKCOVÁ SPOLEČNOST, a.s., je firma, která mě po odborné i po lidské stránce formovala. Dnes si už v podstatě nedovedu představit, že bych pracoval někde jinde. Myslím si, že osud mě sem zavál a udělal dobře. Alespoň pro mě určitě.

Jsem také velmi rád, že nyní zase mohu svoje zkušenosti předávat této společnosti a mohu ji tak, alespoň doufám, posouvat dále.

Jak se díváte na budoucnost této firmy?

Já vnímám, že VODÁRENSKÁ AKCOVÁ SPOLEČNOST, a.s., je stabilizovaná firma, se standardními postupy a se stoprocentní jistotou pro zákazníka, že od nás bude mít zajištěné všechny služby. Nyní se nám otevírá velká příležitost tento obor posunout i do oblastí špičkových technologií a částečně tu konzervativnost a standardizaci opustit. Jedná se například o oblast informování zákazníků textovými zprávami nebo elektronickou poštou, ale také například o zabezpečení budov, dálkové odečty vodoměrů a řadu dalších oblastí, v nichž působíme a máme možnost posouvat se dál. Jiné cesty už asi ani není.

Kromě toho si myslím, že oblast vodárenství je oborem, který by se měl více otevřít vědě a začít aplikovat nové vědecké poznatky do praxe.

Vraťme se k moderním technologiím. Jak Vy je osobně využíváte, jaký k nim máte vztah?

Osobně jsem byl u začátku, když se zaváděla výpočetní technika do naší společnosti. Od té doby se toho hodně změnilo, ale snažím se podobné změny k lepšímu, k modernizaci podporovat a dávat jim co největší prostor. Osobně rád využívám různé, například mobilní aplikace. Líbí se mi také, jak v poslední době šla dopředu smart technika, například v oblasti sportu a fitness. V současnosti tak například



využívám při sportu speciální hodinky s vestavěnou gps, měřičem tepu a řadou dalších funkcí. Svoji aktivitu tak mohu zaznamenávat, průběžně sledovat a ukládat do počítače.

Když byste měl vzpomenout na nějakou událost, která Vám působení ve VAS bude vždy připomínat, jaká by to byla?

Vzpomínám spíše než na událost na některé své kolegy, kteří byli o generaci nebo dvě starší, měli úžasný vztah k vodě a vodnímu hospodářství. To mě inspiruje a vybavuje se mi to.

Jste nadřizený tisícovky lidí. Znájí Vás nebo jste se setkal s nějakou situací, kdy nebylo jasné, kdo vlastně jste a situaci Vám to zlehčilo nebo naopak ztížilo?

Jednou, a není to až tak dávno, jsem při kontrolách přijel na čistírnu odpadních vod. Zvonil jsem tam u vrat a když přišel místní zaměstnanec, aby mi otevřel, řekl jsem mu, že jsem Gloc. On se na mě chvíli díval, přemýšlel, co vlastně chci. Pak mu ale blesklo v oku a říká: Vy jste generální ředitel, vás znám z Kapek! Musím se přiznat, že bych skutečně rád všechny naše zaměstnance znal osobně, ale život je v tomto časově omezen.

Když se řekne voda, co se Vám vybaví? Spíš klidná hladina, práce nebo naopak divoká řeka?

Když si představím vodu, rozhodně to není prá-

ce. Nepředstavuji si ani potok, ani řeku, ale větší hladinu. Představuji si moře nebo přehradu. Cítím i vůni té vody. Rozhodně je to příjemný pocit.

Vzhledem k Vaší náročné práci si určitě potřebuje odpočinout. Čemu se rád věnujete ve volném čase?

Rád čtu, mám rád dobrodružné romány a sci-fi úvahy nebo povídky. Občas také sportuji – jednu na kole nebo si občas zahraju tenis. Moc času ale není. Hodně jej strávím také na chalupě a při pracech kolem domu.

Máte nějaké oblíbená místa, kam rád jezdíte nebo kam se chcete podívat?

Moje oblíbené místo, kam velmi rád cestuji, stále zůstává Chorvatsko. Jaderské moře je pro mě to nejkrásnější.

Máte nějaké životní motto?

Moje životní motto je – používat selský rozum. I v dnešní složité, chytré a přetechnizované době je třeba se zastavit a použít i takový pohled na svět. Vždy se mi to osobně vyplatilo.

Děkuji za rozhovor a přeji hodně zdraví do dalších let i za všechny zaměstnance společnosti.

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace

SENZORICKÁ ANALÝZA JAKO SOUČÁST KONTROLY JAKOSTI PITNÉ A BALENÉ PITNÉ VODY

Jak vnímáme chuť vody si vyzkoušeli účastníci seminářů ve vodohospodářských laboratořích VAS.

V průběhu loňského podzimu a začátku letošního roku se konaly tři semináře zaměřené na sensorickou analýzu vody. Semináře se zúčastnili mimo pracovníků naší laboratoře také kolegové z laboratoří Povodí Moravy, s.p., pracovníci provozních laboratoří zabývajících se kontrolou minerálních vod (Mattoni a Poděbradka) a pracovníci Státní veterinární správy, kteří se zabývají sensorickou analýzou vody okrajově.

Účastníci byli seznámeni s aktuální legislativou a v druhé části semináře si všichni zúčastnění ověřili své schopnosti vnímat a zařadit pachy i chutě prakticky na připravených vzorcích.

Smyslové vnímání obecně vzniká na základě podráždění příslušného receptoru a je vedeno nervovými vlákny do centrální nervové soustavy. Teprve podle toho, které místo vjem přijme, lze poznat, zda jde o vjem zrakový, čichový, chuťový apod., popřípadě identifikovat charakter vjemu a jeho intenzitu.

Pro pach jsou smyslovým orgánem čichové buňky, uložené v čichovém epitelu horní části nosní dutiny při ústí do nosohltanu. Nervová vlákna vedou k čichovému nervu, který vyúsťuje ve spánkové oblasti mozkové kůry. Podnětem jsou chemické substance rozpuštěné v sekretu nosní sliznice.

Orgánem chuti jsou receptory, uložené v chuťových pohárcích na povrchu jazyka a v epitelu ústní a hltanové dutiny. Reagují na látky rozpuštěné ve slinách a tekutinách. V případě chuti tedy není mlsný jazyk, ale spíše mlsný mozek.

Citlivá místa jsou propojena s místy paměti vjemů, kde jsou uloženy naše zkušenosti. Porovnáváním zjišťujeme charakter a intenzitu vjemů.

Na vjem chuti a čichu působí věk – nejcitlivější jsou kojenci, ale nemají s čím srovnávat. Maximum citlivosti je rozvíjeno

do dospělosti, pak klesá, ale je kompenzováno zkušeností. Po šedesátém roku života už vnímání chuti, čichu i ostatních smyslů postupně slábne. Na chuť mají vliv i hormonální změny, genetické dispozice, teplota v ústní dutině, různé drogy, chemikálie a podobně.

Senzorické zkoušky jsou prováděny v souladu s postupy, které vycházejí z platných norem.

- TNV 757340 Jakost vod – Metody orientační sensorické analýzy – slouží pouze k orientačnímu stanovení sensorických vlastností vody, především na místě odběru
- ČSN EN 1622 Jakost vod – Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN) – určena ke stanovení pachu a chuti v laboratoři

Orientační metody slouží pro rychlou reakci na změnu jakosti vyšetřované vody a následně nápravě zjištěného stavu, urychlení zahájení prací na odstranění závad.

Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Mezní hodnota pro pach a chuť definována slovně jako přijatelný/á pro odběratele – prahová čísla 1 a 2 (dle ČSN EN 1622).

Vyhláška č. 275/2004 Sb., o požadavcích na jakost a zdravotní nezávadnost balených vod a o způsobu jejich úpravy. Při výrobě požadavek na denní kontroly pachu a chuti. Mezní hodnota pro pach pro balené kojenecké a pramenité vody je stupeň 1 (dle ČSN EN 1622).

Velký důraz je kladen na výběr a výcvik sensorických posuzovatelů.

V souladu s normou ČSN EN ISO 8586 Sensorická analýza – Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti vybraných posuzovatelů a odborných sensorických posuzovatelů jsou posuzovatelé organizováni v tzv. „panelu“

- Vedoucí panelu – organizátor zkoušení
- Technici panelu – zajišťují přípravu a předkládání vzorků posuzovatelům
- Sensoričtí posuzovatelé – provádějí vlastní zkoušení
- Zkoušení provádějí nejméně 3 posuzovatelé.

Výcvik posuzovatelů se provádí pomocí „referenčních látek“.

Referenční látky pro chuť:

Sacharóza	sladká
Kyselina citronová	kyselá
Chlorid sodný	slaná
Kofein	hořká
Glutaman sodný	umami
Heptahydrát síranu železnatého	kovová
Tanin, kvercetin nebo síran hlinitodraselný	svíravá

Chemické látky pro zkoušku popisu pachu – příklady:

Látka	Popis pachu
benzaldehyd	Hořké mandle, třešně
kafr	Kafr medicínální
kyselina máselná	Žlutklé máslo
isoamylacetát	Ovoce, banán, hruška
kyselina octová	Ocet
anethol	Anýz
fenyl-2-ethylacetát	Květiny
nonalaktón	Kokos
hex-3-en-1-ol	Čerstvá tráva
diallyl sulfid	Česnek
okten-3-ol	Houby

Hodnocení pachu – TNV 757340, tabulka 1

(stupeň 0, 1, 2 – pach přijatelný / stupeň 3, 4, 5 – pach nepřijatelný)

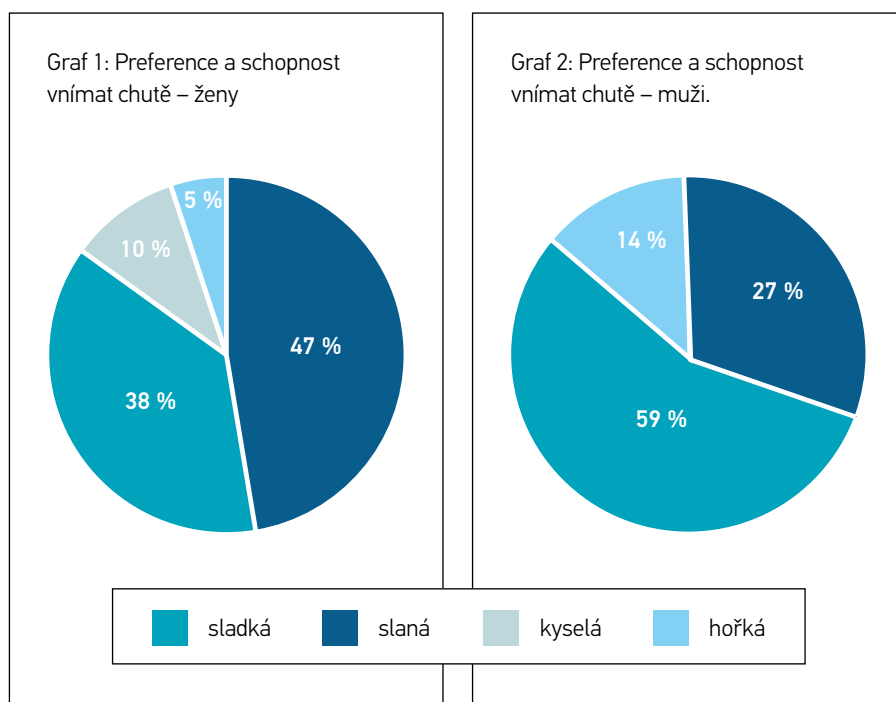
stupeň	pach	vnější projev pachu
0	žádný	pach nelze zjistit
1	velmi slabý	pach může zjistit školený posuzovatel
2	slabý	pach zjistí spotřebitel, je-li na něj upozorněn
3	znatelný	pach lze zjistit, může být příčinou nechuti k vodě
4	zřetelný	pach vzbuzuje pozornost, tím nechutí k požívání vody
5	velice silný	pach je tak silný, že činí vodu nezpůsobilou k pití

Hodnocení chuti – TNV 757340, tabulka 3

(stupeň 0, 1, 2 – chuť přijatelná / stupeň 3, 4, 5 – chuť nepřijatelná)

stupeň	chuť	slovní charakteristika a projev
0	nepřítomná	žádná intenzita
1	přítomná ve stopách	sotva znatelná intenzita na jazyku po vyprázdnění úst
2	slabá	znatelná intenzita bez doznívání po vyprázdnění úst
3	středně silná	dobře znatelná intenzita s dozníváním po vyprázdnění úst
4	dosti silná	silná intenzita s dlouhým dozníváním po vyprázdnění úst
5	velice silná	extrémní intenzita s velmi silným až bolestným vjemem

ZE STUDIÍ TAKÉ VYPLÝVÁ, ŽE NA VNÍMÁNÍ CHUTÍ MÁ VLIV TAKÉ POHLAVÍ:



Senzorická analýza by se měla provádět v době, kdy jsou smyslové orgány nejcitlivější. Je vhodné provádět senzorické zkoušky dopoledne nebo odpoledne po 15. hodině; nevhovujícím časem jsou večerní hodiny anebo ihned po obědě.

Senzoričtí hodnotitelé našeho semináře dosáhli výborných výsledků – ve 100 % úspěšně u stanovení chuti. Při stanovení pachu některých zaváhali u identifikace koření – rozmarýn.

RNDr. Zdenka Boháčková
Manažer laboratoří

Mgr. Andrea Turzíková
Manažer kvality

DODÁVKU PITNÉ VODY PRACOVNÍCI VAS OBNOVILI I DO DVOU HODIN

Mrazivé počasí na přelomu roku 2017 a v lednových dnech nového roku připravilo obyvatelům některých částí Jihlavy nemilé překvapení v podobě omezení či přerušení dodávky pitné vody.

Pracovníci VAS tak museli vyjždět až několikanásobně častěji k opravám poruch na páteřních vodovodních řadech a přípojkách. V průměru řešili řádově jednu až dvě poruchy každý den. Konkrétně to bylo například v lokalitách ulic Žižkova, Wolkerova, Okružní, Dlouhá, Pávovská, Stamicova, Kpt. Jaroše a U Rybníka. Ve většině případů šlo o poruchy, kdy vlivem mrazivého počasí převážně nastaly zlomy na litinovém potrubí o vnitřním průměru 100 až 300 mm.

Práce na opravách poruch stěžovaly silné mrazy v kombinaci se sněžením a také četný výskyt poruch ostatních inženýrských sítí. Problémy tak nastávaly při zemních pracích s využitím techniky a mnohdy muselo dojít k ručním výkopovým pracím. Proto je nutné ocenit zejména profesionalitu, obětavost a úsilí pracovníků VAS, kteří v extrémních podmínkách dokázali úspěšně odstranit všechny vzniklé poruchy, a to ve velice krátkém čase. Obnovení dodávky pitné vody trvalo ve většině případů do dvou hodin, pouze v jednom případě byla obnovena do 24 hodin od nahlášení poruchy. Výjimkou byla lokalita ulic Žižkova-Seifertova-Wolkerova, kde celou situaci zkomplikovala porucha vodovodního uzávěru. Na opravách se podílelo celkem čtrnáct pracovníků VAS (středisko údržby vodovodní sítě, vyhledávací služba a řidiči cisteren náhradního zásobování pitnou vodou).

Současně se zvýšeným výskytem poruch na vodovodních a kanalizačních řadech v provozovaných městech a obcích se museli pra-



covníci VAS vypořádat i s dalšími nástrahami zimního počasí. Jednou z nich byly také časté výpadky přenosů dat mezi vodárenskými objekty z důvodu silné námrazy, která se vytvářela na anténách a dalších zařízeních přenosové soustavy. Docházelo tak ke ztrátám komunikace například s vodojemy a čerpacími stanicemi. I s tímto si však museli pracovníci VAS poradit a námrazu v mnohých případech ručně odstraňovat.

VODA UNIKALA I NA FREKVENTOVANOU ULICI

Velkou pozornost médií si vyžádala porucha v ul. Jiřího z Poděbrad v Jihlavě, zejména díky tomu, že se jednalo o frekventovanou ulici. Došlo k ní 18. ledna v brzkých ranních hodinách, kdy byl na centrální dispečink VAS jihlavskou městskou policií nahlášen únik vody. Voda vytékala na chodník a přilehlou komunikaci a tak se v mrazivém počasí vytvářela nebezpečná ledovka. Příčinou vzniku poruchy na vodovodním řadu DN 80 mm byl velký výkyv teplot v posledních dnech a následný pohyb zeminy.

Po nahlášení úniku vody Městskou policií v Jihlavě pracovníci pohotovosti provedli nezbytné kroky k zajištění bezpečnosti silničního provozu a ochrany majetku třetích osob. Po lokalizaci přesného místa poruchy vyhledávací službou VAS, další pracovníci VAS provedli vytyčení všech podzemních vedení správců inženýrských sítí. Poté mohly být zahájeny výkopové práce na samotné opravě poruchy. Bylo provedeno odstavení dodávky, která se týkala 150 bytů.

Z těchto důvodů bylo okamžitě zabezpečeno náhradní zásobování pitnou vodou pomocí pojízdné přistavené cisterny v této lokalitě. Vlivem panujících klimatických podmínek pracovníci VAS ve spolupráci s pracovníky Služeb města Jihlavy zajistili provedení posypu pro eliminaci ledovky, která se vytvářela díky vytékající vodě na povrchu komunikace a chodnících.

Je nutné ocenit zejména profesionalitu, obětavost a úsilí pracovníků VAS, kteří v extrémních podmínkách dokázali úspěšně



odstranit tuto poruchu ve velmi krátkém čase. Dodávka pitné vody byla obnovena kolem jedenácté hodiny dopoledne. Následně pracovníci VAS zajistili zásyp místa výkopu s cílem co nejdříve obnovit plynulý silniční provoz na této komunikaci. Po dobu odstraňování poruchy a z důvodu zajištění bezpečného silničního provozu byla ul. Jiřího z Poděbrad na nezbytně nutnou dobu pro vozidla uzavřena.

Ing. Martin Pospíchal
Vedoucí provozu Vodovody
a kanalizace Jihlavsko

Jan Pešek, DiS.
Referent speciálních činností
divize Jihlava

VYSOKÉ MRAZY NIČILY VODOVODNÍ POTRUBÍ

V průběhu měsíce ledna řešila divize Znojmo celkem 45 havárií na vodovodních řadech. Většinou se jednalo o zlomy na potrubí z šedé litiny a zamrzlých vodovodních přípojkách.

Největší havárií byla oprava rozvodného řadu DN 200 ve Znojmě na ulici Jarošova, kdy 10. ledna v 8:30 hod dispečer přijal informaci o vytékající vodě na této ulici. Na místo ihned dorazila pátrací četa a poruchu lokalizovala. Došlo k odstávce vody, kdy bylo bez vody přibližně 300 obyvatel a obchodní dům Kaufland. Kolem 10:30 hod začaly práce na odstranění živíčního krytu komunikace a výkopové práce. V 12:00 hod byla porucha nalezena (zlom) a opravena nerezovým opravným třmenem a obnovena dodávka vody. Oproti plánovanému předpokladu byla dodávka vody obnovena několik hodin v předstihu, za což si zaslouží vodovodní montéři velké uznání!

Největší problémy nás bohužel teprve čekají. Vlivem oteplování totiž dochází k praskání vodoměrů, na nichž se mráz podepsal. Již nyní začínáme takové případy evidovat a postupně vyměňovat. Denně řešíme 1–2 havárie na hlavních vodovodních řadech.

Mgr. Ivana Večeřová

Vedoucí útvaru ředitele divize Znojmo

Ing. Michal Lušovský

Manažer provozu distribuce vody
divize Znojmo



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA DIVIZE BOSKOVICE PROŠLA REKONSTRUKCÍ

Rozhodnutí obléci vnitřní prostory administrativní budovy divize Boskovice do nového kabátu vycházelo ze skutečnosti, že budova byla postavena přibližně před čtyřiceti lety a interiéry byly poplatné době vzniku i tehdejšími možnostem a materiálům.

Travertinová podlaha v 1. nadzemním podlaží, která tehdy bývala výrazem vyššího standardu, již působila nerovně a opotřebeně. Dalšími důvody k celkové rekonstrukci byly nerovné omítky na stěnách i stropech, přežitý vzhled původních bílých interiérových sololitových dveří s bakelitovými klikami, železné zábradlí na schodišti, PVC na podlaže ve 2. nadzemním podlaží a nekapacitní elektroinstalace.

Projekt úprav interiérů zpracovala Ing. arch. Monika Sirná.

Předmětem řešení byly chodby v 1. a 2. nadzemním podlaží včetně schodiště, prostor vstupního vestibulu, který na chodbu 1. nadzemního podlaží a schodišťový prostor navazuje, a interiér ředitelny. Cílem byla náprava



špatně provedených prací z minulosti, sjednocení podlahové plochy velkoformátovou dlažbou, oživení interiérů nevtíravou kombinací barev a zajímavými materiály, nový orientační systém v chodbách, nová moderní nízkoener-

gická světla, sedací nábytek pro návštěvníky, zeleň a výzdoba chodeb obrázky s vodohospodářskou tematikou.

Práce prováděla stavební firma Kindermann s.r.o. Boskovice a elektropráce firma SKS s.r.o. Blansko.

Samotné práce byly zahájeny v červnu 2016 a ukončeny v listopadu 2016. V letošním roce dojde k pokračování ve stavebních úpravách v administrativní budově, jejichž cílem bude přemístění dispečinku do více vyhovujících a reprezentativnějších prostor – název akce: „Stavební úpravy – dispečink“.

Ing. Jaromír Zukal

Vedoucí technického útvaru divize Boskovice

VODOJEM SE OTEVŘEL VEŘEJNOSTI

Den otevřených dveří na vodojemu Vratíkov uspořádali v sobotu 12. listopadu loňského roku starosta obce Okrouhlá Bronislav Šamšula a ředitel divize Boskovice Ing. Petr Fiala. Tato akce bezprostředně navazovala na dokončenou realizaci projektu, kterým se i v suchých měsících zajistí dostatek pitné vody pro občany obce Okrouhlá.

Realizace projektu spočívala ve výměně čerpadel ve vodojemu Hrádkov II, došlo k rekonstrukci vodojemu Vratíkov a k výstavbě čerpací stanice, která se stala součástí tohoto vodojemu a je nezbytná k tomu, aby se pitná voda vytlačila do vodojemu Okrouhlá. Úplně nově byl vybudován výtlačný řad z vodojemu Vratíkov do vodojemu Okrouhlá z potrubí PE o délce 3 046 m. Nedílnou součástí této investice bylo vybudování přenosů vodojemu Hrádkov II a vodojemu včetně čerpací stanice Vratíkov na centrální dispečink, což umožňuje sledovat a řídit dopravu vody na dálku z dispečinku. Celá akce byla pořízena nákladem deset a půl milionu korun.

„Přítok vody do obce je nyní třikrát vyšší než původně a navíc jsme napojeni na zdroj valchovských jímeček, který patří mezi nejlepší na okre-

se. Vodu díky tomu máme zajištěnu nejméně na padesát let,“ uvedl starosta obce Okrouhlá Bronislav Šamšula. „Okrouhlá byla obcí, která měla asi největší problémy s pitnou vodou. Pravidelně sem vodu musely dovážet cisterny. Vodovod do Okrouhlé je navíc dimenzován tak, že se na něj může připojit Benešov i Kořenec,“ doplnil ředitel divize Boskovice Ing. Petr Fiala.

Den otevřených dveří byl uspořádán proto, aby se zájemcům přiblížily úpravy, které zajistily nové podmínky v zásobování obce pitnou vodou. Podívat se přišli jak zastupitelé obce, tak i veřejnost. „Tyto prohlídkové akce čas od času na některém z objektů pořádáme. Považují za potřebné, a zájem lidí to dokazuje, aby se veřejnost kromě pohledu z dálky také přímo seznámila s tím, jak vodohospodářská infrastruktura funguje. Na zrekonstruovaném vodojemu Vratíkov, který nově funguje i jako čerpací



stanice pro Okrouhlou, návštěvníci poznali, jaká se provedla vylepšení, co všechno je monitorováno a ovládáno, jak pracuje centrální vodárenský dispečink, ale vůbec celá vodohospodářská soustava“ zakončil přínos celé akce ředitel divize Boskovice Ing. Petr Fiala.

Mgr. Jan Kaluža

Vedoucí útvaru ředitele divize Boskovice

PITNÁ VODA MÍŘÍ NA RADNICE A DO RESTAURACÍ

Nový projekt propaguje pití kohoutkové vody.

Konzumace zdravé pitné vody jako náhrady za nejrůznější sladké a podobně chemicky upravované nápoje patří zcela nepochybně a nezastupitelně ke zdravému životnímu stylu. Kvalita kohoutkové vody je pravidelně sledována rozborů, zda voda splňuje limity vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Litr vody z kohoutku vyjde spotřebitele zhruba na 5 haléřů, litr balené vody stojí minimálně 5 korun. Voda z kohoutku je tedy přinejmenším stonásobně levnější.

Proto VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a. s., divize Žďár nad Sázavou, rozjždí projekt "Pitná voda na radnice". Městským a obecním úřadům, které budou návštěvám servírovat vodu z kohoutku, nabízíme skleněné džbány na vodu z kohoutku zdarma. Každá radnice

města obdrží šest džbánů, každá radnice obce obdrží dva džbány.

Následně na to bude navazovat projekt „Kohoutková voda pro všechny“. Gastronomickým podnikům ve Žďáře nad Sázavou, které budou hostům servírovat vodu z kohoutku, nabídneme skleněné džbány na vodu z kohoutku zdarma. Každý podnik obdrží pět džbánů a samolepku "Zde podáváme vodu z kohoutku", kterou umístí na viditelné místo (vstupní dveře). Gastronomické podniky budou následně umístěny na on-line interaktivní mapě restaurací ve Žďáře nad Sázavou a stanou se součástí kampaně „Pitná voda do restaurací“.

Projekt sleduje dva hlavní cíle:

- zlepšit image kohoutkové vody



- vrátit karafy s čerstvou kohoutkovou na stoly českých restaurací a domácností.

Chceme tak lidem připomenout, že jim kvalitní dobrá voda teče doma z kohoutku.

Ing. Zdeněk Mattis

Referent speciálních činností
divize Žďár nad Sázavou

PŘIPOJENÍ TŘEBÍČE K VODOVODU Z MOSTIŠTĚ SLAVÍ 50 LET

Město Třebíč mělo svůj první „moderní“ vodovod od roku 1888 z takzvaného Vodovodního rybníka a první skutečně moderní vodovod o padesát let později (1938) z oblasti již známých Heraltic. S rozvojem okresního města, zvyšujícím se počtem obyvatel i růstem velkých průmyslových podniků však oba tyto zdroje přestávaly postačovat. Koncem padesátých let minulého století se začínají objevovat první snahy o získání dalšího zdroje vody pro město a okolí. Objevily se z dnešního pohledu poněkud naivní studie na vybudování vodárenských nádrží na Klapovském potoce nebo říčce Brtnici. V roce 1961 nakonec definitivně vítězí návrh na připojení Třebíče a severní části okresu na nově vznikající úpravnu vody Mostišť severně od Velkého Meziříčí.

Stavba byla zahájena v únoru 1964 s těmito hlavními dodavateli: pro stavební část státní podnik Ingstav a státní podnik Sigma pro

část technologickou. Celkem bylo vybudováno sedmadvacet kilometrů potrubí, šest nových vodojemů a jedna přečerpávací stanice. První voda byla do Třebíče vpuštěna dne 29. listopadu 1966, kolaudace stavby proběhla až v srpnu 1969.

Jednalo se o stavbu, která jednak na delší období vyřešila zásobování okresního města i okolních obcí pitnou vodou, ale zejména položila základ budoucí vodárenské soustavy Jihozápadní Moravy.

Ing. Jaroslav Hedbávný

Ředitel divize Třebíč



Vodojem Týn po rekonstrukci

POSLALI JSME VZKAZ DO BUDOUCNOSTI

Administrativní budova sídla společnosti VAS v Brně byla postavena již před bezmála 35 lety, a tudíž nazrál čas k celkové rekonstrukci sociálních zařízení.

Když finišovaly stavební práce, napadlo nás umístit do opravovaných prostor časovou schránku. Naskytlo se vhodné místo, respektive volný prostor mezi sloupem a obvodovou zdí, který byl přizdřen pro vedení topenářských trubek.

Nechali jsme se inspirovat častými nálezy v báních kostelních věží a do plechové schránky jsme umístili artefakty týkající se současného dění v naší firmě.

Vodárenské kapky, aktuální nabídka služeb a fotografie usměvavých zaměstnanců divize



Brno-venkov jistě po letech nálezce překvapí a potěší. Přidali jsme též čerstvý novinový výtisk pro všeobecný přehled o dění v roce 2016.

Nezapomněli jsme ani na pár mincí a upomínkové předměty VAS.

Těžko říci, kdo z nás se po letech dočká nalezení této schránky, ale věříme, že jako vzkaz budoucím zaměstnancům je to pěkný počin.

Linda Adamcová

Referent investiční výstavby
divize Brno-venkov

Milan Pavelka

Vedoucí útvaru zásobování hospodářské správy
divize Brno-venkov

BÝVALÍ ZAMĚSTNANCI SE SEŠLI V TŘEBÍČI I BRNĚ

Pravidelné podzimní setkání s bývalými zaměstnanci divize Třebíč se v roce 2016 uskutečnilo již po čtrnácté. Pozvání vedení divize tentokrát přijalo sedmatřicet důchodců.

Začalo se tradičně ve velké zasedací místnosti přivítáním ředitelem divize. Ten poté všechny seznámil s hlavními událostmi a zajímavostmi uplynulého roku. Následovalo krátké pohoštění, kterého důchodci využili ke vzájemným diskusím. Hlavním bodem tohoto ročníku však byla návštěva ekotechnického centra Alternátor v Třebíči – Borovině. Jak z historie Boroviny z dob její největší slávy, kde i mnozí kdysi pracovali,

vali, tak vlastního ekotechnického centra s mnoha exponáty a projekcemi z oblasti techniky, energií, přírody i vesmíru. Odpoledne tak v záři umělého slunce i vzdálených planet velmi rychle uběhlo a všichni už se těší na setkání příští.

Začátek roku patří pravidelně setkání s bývalými zaměstnanci generálního ředitelství. Ti se tentokrát sešli koncem ledna, aby nejen probrali mezi sebou, co je nového, ale dozvěděli se také, jaké novinky jsou ve VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. Ty se dozvěděli z úst ekonomického náměstka generálního ředitele Ing. Jiřího Lidmily, MBA. Seznámil je jednak s výsledky

hospodaření, ale představil také nové projekty SMART a Vodohospodářský materiál, jež společnost připravila. Příchozí se také dozvěděli o velkém úspěchu VAS – vítězství v Národní ceně za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj. Atmosféru z Pražského hradu jim ilustroval krátký videozáznam. Pak už odpoledne patřilo příjemnému posezení a radosti ze vzájemného setkání.

Ing. Drahomíra Fortelná

Vedoucí útvaru ředitele divize Třebíč

Mgr. Iva Šebková

Vedoucí marketingu a komunikace



Bývalí zaměstnanci z divize Třebíč



Ing. Jiří Lidmila, MBA, přivítal seniory na generálním ředitelství

VÁNOČNÍ PLAVÁNÍ S VODÁRENSKOU SE VYDAŘILO

Divize Boskovice i v loňském roce podporovala řadu sportovních aktivit pro děti. Jednou z nich byla akce pod názvem „Vánoční plavání s Vodárenskou“, která proběhla o druhém svátku vánočním. Po celé pondělí 26. prosince 2016 si tak děti ve věku do 15 let mohly zaplavat a využít vodní atrakce v Městských lázních v Boskovících zcela zdarma.

V loňském roce tuto akci, kdy bylo dětem a jejich rodičům nabídnuto naší společností sportovní vyžití ve formě plavání, uskutečnila divize Boskovice již podruhé. Potěšil nás velký zájem veřejnosti o tento typ akce a plánujeme, že ji uskutečníme minimálně dvakrát i v tomto roce, a to opět v Městských lázních Boskovice a v Městských lázních Blansko.

Ředitel boskovické divize VAS Ing. Petr Fiala k této akci sdělil: „Naše společnost jako společensky odpovědná firma dlouhodobě finančně podporuje různé akce pro děti s cílem rozvíjet jejich pohybové aktivity. Proto jsme si i tentokrát dali předsevzetí vylákat rodiny od televizních pohádek a stolů s cukrovím a trochu si zdravě zaspportovat. Věřím, že tento

vánoční dárek rodinám s dětmi udělal radost. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., naplňuje pořádáním podobných akcí svoje motto: Voda a lidé – partneři pro život.“

Mgr. Jan Kaluža
Vedoucí útvaru ředitele
divize Boskovice

NOHEJBALISTÉ SE UTKALI V JIHLAVĚ

Druhý ročník mezidivizního nohejbalového turnaje trojic se konal 26. listopadu v Jihlavě. Celkem se zúčastnilo pět divizí – Boskovice, Brno-venkov, Jihlava, Třebíč a Znojmo.



Vítězové turnaje

Už od ranního příjezdu jednotlivých týmů bylo jasné, že se opět po roce sešla pohodová parta lidí, kteří si chtějí společně zaspportovat a zároveň poměřit své síly. Složení týmů bylo totiž velmi podobné jako v předchozím ročníku.

Vzhledem k počtu účastníků byl zvolen hrací systém každý s každým, hrálo se na dva sety a dvoukolově. Za celý turnaj bylo odehráno dvacet zápasů, každé družstvo si zahrálo osm

zápasů. Mnohé zápasy nabývaly opravdu pěknou podívanou, sportovci si nedali zadarmo ani jediný míč a zápasy tak díky tomu byly atraktivní a velmi vyrovnané. Všechno ovšem probíhalo v duchu fair play.

Vítězem se stala stejně jako v minulém ročníku divize Jihlava, pouze o bod méně měla na druhém místě divize Znojmo a třetí místo získala divize Třebíč. Každý tým dostal na památku malou trofej jako vzpomínku na tento turnaj. První tři týmy byly oceněny hodnotnými cenami včetně krásných pohárů.

Po skončení turnaje byli všichni účastníci pozváni na přátelské posezení spojené s chutným pozdním obědem. A to bylo asi tou nejlepší tečkou za vydařeným sportovním zážitkem. Jsem moc rád, že jsem mohl být osobně u toho a je dobře, že se dokážeme nejen potkávat v práci, ale taky se umíme pobavit i sportem a aktivním odpočinkem.

Jan Pešek, DiS.
Referent speciálních činností
divize Jihlava

	divize Jihlava	divize Brno-venkov	divize Boskovice	divize Znojmo	divize Třebíč	BODY	SETY/MÍČE	POŘADÍ
divize Jihlava		Zápas č. 3,13 2:0 10:3, 10:4 2:0 10:7, 10:6	Zápas č. 10,20 2:0 10:4, 10:4 2:0 10:4, 10:9	Zápas č. 5,15 2:0 10:6, 10:7 1:1 6:10, 10:6	Zápas č. 8,18 1:1 10:8, 7:10 1:1 10:6, 8:10	13	13:3 151:104	1
divize Brno-venkov	Zápas č. 3,13 0:2 3:10, 4:10 0:2 7:10, 6:10		Zápas č. 6,16 1:1 7:10, 10:3 2:0 10:9, 10:7	Zápas č. 7,17 1:1 4:10, 9:10 0:2 5:10, 5:10	Zápas č. 1,11 1:1 8:10, 10:8 0:2 6:10, 6:10	4	4:12 110:147	4
divize Boskovice	Zápas č. 10,20 0:2 4:10, 4:10 0:2 4:10, 9:10	Zápas č. 6,16 1:1 10:7, 3:10 0:2 9:10, 7:10		Zápas č. 2,12 0:2 9:10, 6:10 0:2 2:10, 1:10	Zápas č. 4,14 0:2 6:10, 3:10 0:2 2:10, 7:10	1	1:15 86:157	5
divize Znojmo	Zápas č. 5,15 0:2 6:10, 7:10 1:1 6:10, 10:6	Zápas č. 7,17 2:0 10:4, 10:9 2:0 10:5, 10:5	Zápas č. 2,12 2:0 10:9, 10:6 2:0 10:2, 10:1		Zápas č. 9,19 2:0 10:9, 10:9 1:1 3:10, 10:8	12	12:4 142:113	2
divize Třebíč	Zápas č. 8,18 1:1 8:10, 10:7 1:1 6:10, 10:8	Zápas č. 1,11 1:1 10:8, 8:10 2:0 10:6, 10:6	Zápas č. 4,14 2:0 10:6, 10:3 2:0 10:2, 10:7	Zápas č. 9,19 0:2 9:10, 9:10 1:1 10:3, 8:10		10	10:6 148:116	3

V KUŽELKÁCH SE SOUTĚŽILO JIŽ PO DEVATENÁCTÉ

V sobotu 12. listopadu se v kuželně v Blansku uskutečnil XIX. ročník turnaje VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., v kuželnách a coby dup tady budeme mít jubilejní dvacátý ročník. Putovní pohár zaslouženě získalo družstvo divize Třebíč.

Divize Boskovice stále drží tradici pořádání turnaje v kuželnách určeného pro zaměstnance naší společnosti. Na turnaj v kuželnách se přihlásilo celkem devět družstev – dvě z generálního ředitelství, družstvo divize Brno-venkov, dvě družstva divize Třebíč, družstvo divize Znojmo, družstvo divize Jihlava a dvě družstva pořádající divize Boskovice.

Sportovní klání začalo před devátou hodinou. Všechny sportovce přivítal Mgr. Jan Kaluža, vedoucí útvaru ředitele divize Boskovice a seznámil přítomné s organizačními záležitostmi. Následovalo již samotné sportovní zápolení na kuželkářských drahách v disciplíně na 60 hodů sdružených. Poté, co odehráli všichni třetí hráči každého týmu, následovala krátká přestávka a spočítání toho, jak si které družstvo aktuálně vede. Poslední hráči každého týmu pak hráli podle pořadí jejich družstva. Poslední dvě kola jsme počet drah zredukovali na dvě a aktuálně nejlepší hráči týmů si mohli zahrát proti sobě o medailová umístění.

Průběh turnaje byl jako obvykle velmi vyrovnaný a hned od počátku bylo jasné, že místa

na bedně si rozdělí družstva Třebíče, Znojma a Boskovic. O vysoké kvalitě svědčí skutečnost, že všechna družstva, která si sáhla na medaili, měla nához přes 900 sražených kuželek.

A JAK TO VLASTNĚ DOPADLO?

Družstvo divize Třebíč „A“ s výkonem **966 bodů** obsadilo 1. místo, na 2. místě se umístilo družstvo divize Boskovice „A“ s výkonem 958 bodů a na 3. místě skončilo družstvo divize Znojmo výkonem 916 bodů.

V kategorii jednotlivců si svým výkonem vybojoval 1. místo Petr Fiala (divize Boskovice „A“) výkonem **277 bodů**, 2. místo obsadil Michal Lušovský (divize Znojmo) výkonem **252 bodů** a 3. místo Tomáš Prachař (divize Třebíč „A“) výkonem **249 bodů**. Nejlepší ženou turnaje byla jako již tradičně Renata Horáková (generální ředitelství – laboratoře), která nahrála 239 bodů.

Po skončení sportovní části turnaje jsme se přesunuli do společenské místnosti provozy vodovodů Boskovice, kde byla slavnostně

CELKOVÉ POŘADÍ DRUŽSTEV:

POŘADÍ	DRUŽSTVO	BODY
1.	Třebíč „A“	966
2.	Boskovice „A“	958
3.	Znojmo	916
4.	Boskovice „B“	772
5.	Třebíč „B“	744
6.	Generální ředitelství – laboratoře	703
7.	Generální ředitelství	620
8.	Jihlava	579
9.	Brno-venkov	539

dekorována tři nejlepší družstva a tři nejlepší jednotlivci. A poté již za volné zábavy následovala společenská část akce.

Mgr. Jan Kaluža

Vedoucí útvaru ředitele divize Boskovice



Souboj mezi drahami



Nejlepší hráči

VELKÁ CENA ČESKÉ REPUBLIKY V NOVÝCH BARVÁCH

Motocyklové závody se na brněnském okruhu jezdí od roku 1950, postupně se staly nedílnou součástí kalendáře mistrovství světa silničních motocyklů. Původní klasický okruh i nový Masarykův (od roku 1987) patří mezi nejprestižnější světové okruhy, a to jak kvalitou pořádání závodů, návštěvností a díky charakteru trati i závody samotnými.



Foto 1

Každý ročník závodů na brněnském okruhu je tak něčím zajímavý či výjimečný. Nebylo tomu jinak ani při Velké ceně v roce 2016, kdy výjimečností bylo hned několik. Tou hlavní byla skutečnost, že pořádání Velké ceny ČR převzal Spolek pro Velkou cenu složený z Jihomoravského kraje a Magistrátu města Brna, čímž byla ohrožená existence Velké ceny zajištěna pro několik dalších let. Dalším unikátem bylo, že se v Brně jela čtyřtá velká cena pod hlavičkou Moto GP. K tomu bylo na cílové rovince před zahájením závo-

značně zkomplikovalo život nejen jezdcům, ale i technikům a mechanikům, neboť pracné a složité nastavení motocyklů pro závod bylo po změně počasí k ničemu a začínalo se znovu. Svědčí o tom i skutečnost, že ani jeden z vítězů sobotní kvalifikace nedělní závod nevyhrál. Zvítězila jezdecká zkušenost, intuice i nezbytné závodní štěstí. Závod Moto 3 nakonec vyhrál John Mc Phee z Velké Británie a závod Moto 2 Jonas Folger z Německa. Největší drama se odehrálo v nejsilnější třídě Moto GP. Vítěz kvalifikace



Foto 2

dů uspořádáno několik zajímavých atrakcí (foto 1). Pro závody nejpodstatnější „atrakcí“ však byly rozmary počasí, které tento ročník provázely. Úvodní i kvalifikační tréninky se jely za horkého letního počasí, nedělní závody za deště a výrazného ochlazení (foto 2). To



Foto 4



Foto 3

Marc Marquez skončil s desetivteřinovou ztrátou třetí a další favorit Lorenzo díky špatné volbě pneumatik poslední. Obrovskou zkušenost naopak potvrdil tým Valentina Rossiho. Správně odhadl vývoj počasí, správně „obul“ Rossiho Yamahu a populární Ital se po špatném startu postupně probíjel dopředu a nakonec skončil druhý. Dobrá volba pneumatik, závodní štěstí a pravděpodobně i absence nervů přispěly k tomu, že poněkud nečekaným vítězem se stal sympatický Cal Crutchlow (foto 3) z Velké Británie. Dramatický vývoj závodů Moto GP ukončila uvolněná atmosféra na stupních vítězů (foto 4). Tím však závody neskončily. Po ranní průtrži mračen a dopoledním dešti bylo okolí okruhu včetně všech parkovišť tak rozbahněné, že nakonec všichni motorizovaní diváci i novináři při návratu domů nedobrovolně absolvovali závody další, pro změnu však autokrosové a motokrosové.

Ing. Jaroslav Hedbávný
Ředitel divize Třebíč

VÝROČÍ

PRACOVNÍ
JUBILEA

Blahopřejeme našim kolegyním a kolegům, kteří v řadách našich zaměstnanců oslaví svoje pracovní jubileum. Jejich loajalitu si velmi vážíme a děkujeme, že se podílejí na rozvoji naší společnosti.

15 let

Odehnalová Lucie, DiS. (BO)
Holý Miloš (BV)
Justová Olga (BV)
Neklapilová Dana (BV)
Lidmila Jiří, Ing. (GŘ)
Široký Libor (JI)
Novotný Vladimír, Ing. (TR)
Šedová Věra, Ing. (TR)
Špaček Milan, Ing. (TR)

20 let

Fritz David (BO)
Klimeš Bohuslav (BO)
Nezval Petr (BO)
Tichá Alena, Ing. (BO)
Ambrozek Jaroslav (BV)
Doležal Jan (BV)
Hudec Pavel (BV)
Krátký Slavomil (BV)
Štěpánek Ivo (BV)
Holub Martin (JI)
Šimánková Jitka (JI)
Sutter Zdeněk (TR)
Škoda Jan (TR)
Houšť Pavel, Bc. (ZN)
Doležal Petr (ZR)
Havlík Milan (ZR)
Prchalová Milena (ZR)
Žák Radek (ZR)

25 let

Bednářová Alena (BV)
Müller Zdeněk (BV)
Nováčková Jana (BV)
Bystřická Hana (GŘ)
Belušová Jana (ZR)
Fabián Pavel (ZR)
Vykoukalová Božena (ZR)

30 let

Menšík Milan (BO)
Řehůrek Jiří (BO)
Kresan Josef (BV)
Javůrek Bohuslav (JI)
Jelínek Milan (JI)
Maštera Luděk (JI)
Janča Miroslav (ZN)
Bartušek Ladislav (ZR)
Čermáková Marie (ZR)
Krejčí Josef (ZR)

35 let

Procházka Václav (BO)
Klusková Jitka (BV)
Režňák Pavel (ZN)

40 let

Matulka Zdeněk (BV)

ŽIVOTNÍ
JUBILEA

Gratulujeme všem kolegyním a kolegům, kteří oslavili nebo v nejbližší době oslaví životní jubilea. Přejeme jim především mnoho zdraví, štěstí a spokojenosti v životě.

50 let

Khýr Zdeněk (BO)
Hloušek Aleš (BV)
Prokeš Vladimír (BV)
Vintrlík Petr (BV)
Fabešová Marie (GŘ)
Karšulínová Helena (JI)
Křížek Milan (JI)
Pospíchal Luděk (JI)
Staňková Lenka (JI)
Částek Bohuslav (TR)
Kašková Jarmila, Ing. (TR)
Houšť Pavel, Bc. (ZN)
Novák Aleš (ZN)
Havel Jiří (ZR)
Karmazin Jiří (ZR)
Lahodný Ladislav (ZR)
Suchý Jiří (ZR)
Uhlíř Libor (ZR)

60 let

Viktorýn Alois (BO)
Lisý Josef (BV)
Gloc Lubomír, Ing. (GŘ)
Hlatký Josef (JI)
Doležalová Alena (TR)
Novotný Vladimír, Ing. (TR)
Pevný Vlastimil (TR)
Šeneklová Alena (TR)
Urbánek Jan (TR)
Hermany Bořivoj (ZR)

VODÁRENSKÉ KAPKY

Časopis VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

Číslo 1/2017

Adresa redakce: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

Šéfredaktorka: Mgr. Iva Šebková, sebkova@vasgr.cz, telefon: 545 532 266

Redakční rada: RNDr. Zdenka Boháčková (generální ředitelství), Ing. Drahomíra Fortelná (divize Třebíč), Mgr. Jan Kaluža (divize Boskovice), Ing. Renata Kudrnová (divize Brno-venkov), Ing. Zdeněk Mattis (divize Žďár nad Sázavou), Jan Pešek (divize Jihlava), Mgr. Ivana Večeřová (divize Znojmo)

Fotografie na titulní straně: Mgr. Iva Šebková

Grafické zpracování a tisk: MEDIUS s.r.o.

Registrováno Ministerstvem kultury ČR: MK ČR E 20635

VODÁRENSKÉ KAPKY

ČASOPIS VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.

ROČNÍK 2017 | ČÍSLO 1

www.vodarenska.cz