

# SVĚT ONDEO

časopis pro zaměstnance společností  
skupiny ONDEO v České republice

číslo | říjen 2008

22

SUEZ  
environnement



Ondeo

## AQUA Trenčín 2008

expoziční TVS na výstavě AQUA  
navštívil aj prezident Slovenskej  
republiky Ivan Gašparovič

## Ostrava vypovídá

„jsem živoucí bytost, která má  
nejen tělo, ale i duši...“

## Fúze dokončena

z Gaz de France a SUEZ vznikla  
nová společnost

## Fakta a mýty

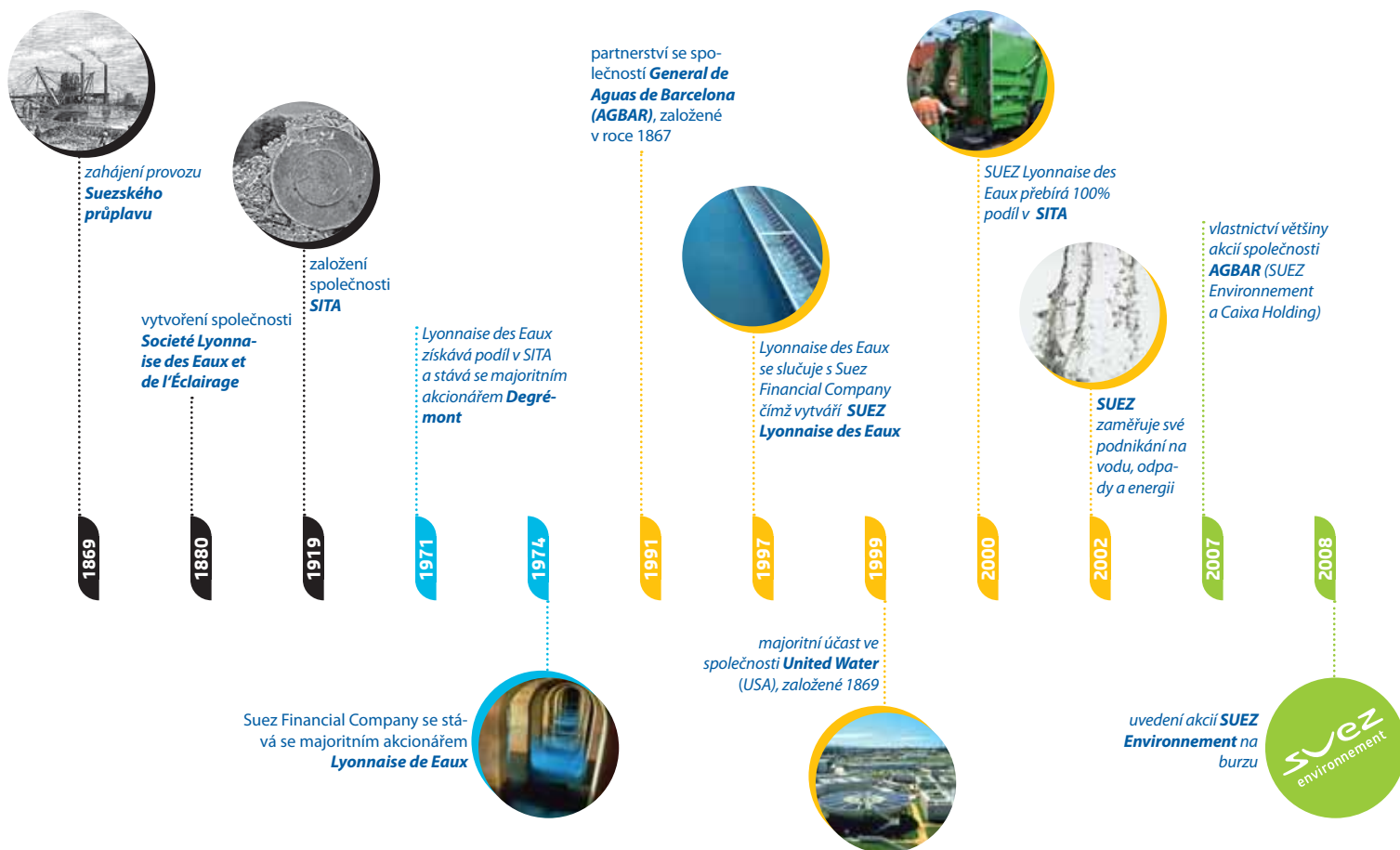
jsou drtiče domovního odpadu  
úžasným pomocníkem v domácnosti,  
nebo zkárou kanalizací a čistíren?



# Fúze Gaz de France a SUEZ dokončena

V několika minulých číslech jsme Vás průběžně informovali o pokračující „megafúzi“ mezi dvěma velkými utilitymi společnostmi Gaz de France a SUEZ, která se potažmo dotkla rovněž společností, jež SUEZ vlastní v České republice, a to jak v energetice, tak ve vodárenství a odpadovém hospodářství.

## klíčové okamžiky SUEZ Environnement



## SVĚT ONDEO

časopis pro zaměstnance společnosti skupiny ONDEO v České republice



**vydává:**  
ONDEO Services CZ, s.r.o. • Španělská 10 • 120 00 Praha 2  
telefon: 222 251 581 • e-mail: info@ondeo.cz  
www.suez-env.cz • www.ondeo.cz

**odpovědný redaktor:** Pavel Kavka • **jazyková korektura:** Pavel Kavka (OS) • Markéta Řebcová (OS) • **příspěvky:** Vladislav Černý (VHS) • Martina Gavendová (OVAK) • Viera Gimecká (TVS) • Jan Havlíček (ŠPVS) • Marek Helcelet (BVK) • Pavel Kavka (OS) • Dagmar Kumpoštová (BVK) • Zdeněk Mattis (VAS) • Miroslav Nováček (BVK) • Věra Štafflová (Vodakva) • Miroslav Trojan (Vodakva)

**grafika, sazba, tisk:** Gitech | Jiří Herian – www.gitech.cz

Vaše připomínky, náměty a příspěvky pro další čísla odevzdávejte, prosím, u pracovníků Public Relations ve vašich firmách nebo e-mailem na adresu sos@ondeo.cz.

SVĚT ONDEO vychází nepravidelně. Toto číslo vyšlo v říjnu 2008 v nákladu 2 400 výtisků.

SVĚT ONDEO si můžete rovněž přečíst v elektronické podobě na internetové adrese [www.ondeo.cz](http://www.ondeo.cz)

**používané zkratky:** OS – ONDEO Services CZ s. r. o. • BVK – Brněnské vodárny a kanalizace, a. s. • OVAK – Ostravské vodárny a kanalizace a. s. • ŠPVS – Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s. • TVS – Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s. • VAS – VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. • Vodakva – Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s. • VHS – Vodohospodářská společnost s. r. o. Benešov

Tento na evropské, ale i na světové poměry obří projekt, jehož uskutečnění trvalo více jak 2,5 roku od zveřejnění prvotního záměru (přelom 2005/2006), se podařilo zavřít během tohoto léta, kdy 22. července došlo k vlastnímu spojení obou společností. K spojení došlo tak, že společnost Gaz de France „pohltila“ společnost SUEZ a akcie SUEZ byly vyměněny za akcie Gaz de France v poměru 22:21. Nová podnikatelská entita dostala název GDF SUEZ.

Zároveň se vznikem nové společnosti GDF SUEZ došlo k vyčlenění environmentální divize SUEZ, vytvoření společnosti SUEZ Environment, v níž 65 % základního kapitálu bylo převedeno na původní akcionáře SUEZ a 35 % v této společnosti vlastní GDF SUEZ, a současně k uvedení akcií společnosti SUEZ Environnement na pařížskou burzu v ten samý den, tedy 22. 7. 2008.

Vytvoření společností GDF SUEZ a SUEZ Environnement předcházelo nezvykle dlouhé období vyjednávání a získávání nejrůznějších povolení od řady francouzských, belgických a evropských institucí, která podobná spojení schvalují. Vzhledem k tomu, že došlo k faktickému „odstátnění“ společnosti Gaz de France, když si francouzský stát v nové entitě GDF SUEZ ponechal pouze blokační minoritu, musel být projekt schválen zvláštním zákonem, který přijalo francouzské Národní shromáždění, tedy Parlament, a projekt musel být rovněž potvrzen prezidentem republiky. Do hry vstoupily rovněž odborové centrály (ve společnosti Gaz de France), jimž se zdálo, že jim nebyl dán dostatečný časový prostor pro prostudování celého projektu a to pro to, aby se k němu mohly vyjádřit. Z tohoto důvodu podaly řadu odvolání k soudu, na jejichž základě byla fúze na řadu měsíců pozastavena.

Nicméně obrovské úsilí bylo korunováno úspěchem a došlo k vytvoření společnosti GDF SUEZ, jednoho z vůbec největších hráčů v energetice a plynárenství, a to nejen v evropském, ale i světovém měřítku a zároveň ke vzniku společnosti SUEZ Environnement, jedné z nejvýznamnějších společností působících v oblasti životního prostředí.

Pokud se podíváme na vývoj společnosti SUEZ, jejíž klíčové okamžiky naleznete v infografice, tak se opravdu jedná o poměrně úctyhodnou historii, jejíž kořeny sahají více jak 175 let zpátky. Kupříkladu obrát GDF SUEZ, včetně společnosti SUEZ Environnement, podle výsledků za rok 2007 dosáhl částky 74,3 miliardy €. Přepočteno na koruny při kursu 25 Kč/€, dostaneme se k číslu 1 857 mld Kč, což je víc jak 1,5 násobek rozpočtu ČR nebo také polovina HDP celé České republiky. Rovněž počet téměř 200 000 zaměstnanců, které společnosti GDF SUEZ a SUEZ Environnement zaměstnávají, svědčí o jejich síle a o tom, že se jedná o společnosti s působností po celém světě, i když centrem a „hlavním zaměstnavatelem“ zůstává a do budoucna s největší pravděpodobností zůstane „stará dobrá“ Evropa.

Je pravděpodobně zbytečné vyjmenovávat to, že GDF SUEZ je největším výrobcem elektřiny v Belgii, druhým největším výrobcem ve Francii, jedničkou v dopravě a distribuci plynu a zkapalněného plynu v Evropě, největším obchodníkem s plynem v Evropě, jedním z největších poskytovatelů environmentálních služeb na světě, atd. Pravděpodobně důležitější než tyto údaje je skutečnost, že GDF SUEZ a SUEZ Environnement se snaží přistupovat ke všem oborům, v nichž podnikají, profesionálně, zodpovědně a s určitou dávkou zdravého konzervatismu. Navíc s filozofií, že by z jejich podnikání měli mít užitek všichni „zapojení do procesu“ – tedy zejména koncoví klienti (spotřebitelé), jimž je poskytována služba ve vysoké kvalitě za přijatelné ceny, zaměstnanci, kteří pracují v jednotlivých společnostech patřících do skupiny a kteří požívají výhod pramenících z práce pro dobré, stabilní společnosti – zaměstnavatele, které se o ně patřičně starají, a konečně akcionáři těchto společností, jimž by měly přinášet užitek za jejich uskutečněné investice. Přejme si proto, aby byla tato filozofie zachována a obě společnosti se zdárně rozvíjely ku prospěchu všech.

osobnosti

Vladimír Dvořák – VAS

## Nový generální ředitel Vodárenské akciové společnosti



Dnem 1. července tohoto roku se řízení VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., ujal nový generální ředitel. Je jím Ing. Miroslav Klos.

Miroslav Klos se narodil v roce 1952, vystudoval obor technická zařízení budov na stavební průmyslovce ve Valašském Meziříčí a poté stavební fakultu VUT Brno, obor vodní hospodářství se zaměřením na stavby zdravotně technické. Od roku 1976 pracoval ve VRV v Brně, kde prvních pět let vykonával stavební dozor na vodním díle Nové Mlýny, dalších pět let spolupracoval na přípravě a realizaci Vodního díla Slezská Harta, v převážné míře na vodárenské části. Od roku 1988 byl pověřen vedením realizace Vírského oblastního vodovodu. V závěru roku 1994 přestoupil do Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., kde nejprve vykonával funkci technického ředitele, později pak zástupce generálního ředitele a od roku 1998 byl jmenován vedoucím projektu „Rekonstrukce a rozšíření ČOV Modřice“. Po úspěšném dokončení projektu Modřice v březnu 2005 odešel z BVK a jako samostatný konzultant byl činný v oblasti odpadového hospodářství a vodního hospodářství. Od března 2007 byl členem představenstva společnosti VAS.

Nový generální ředitel ocenil po svém nástupu do VAS dosavadní práci zaměstnanců, managementu i svých předchůdců a považuje společnost, do které vstoupil a ujal se jejího vedení, za společnost stabilní, v dobré kondici, patřící ke špičce vodního hospodářství v ČR.

Miroslav Klos si váží velikého úsilí, kterým se společnost podílí na rozvoji vodního hospodářství, zejména podporou vlastníků infrastruktury při přípravě a realizaci projektů spolufinancovaných z fondů Evropské unie.

Dále zdůrazňuje, že rostoucí tlak na hledání zdrojů, které mají zajistit dlouhodobě udržitelný stav vodohospodářské infrastruktury při zvyšující se kvalitě poskytovaných služeb, povede k požadavku na zvyšování provozní a ekonomické výkonnosti společnosti. To je taky jeden ze strategických cílů aktualizované strategie, která byla nedávno schválena statutárními orgány společnosti. Jak Miroslav Klos upřesňuje, je toto možno chápat jako soubor plánů pokrývajících celý obor činnosti společnosti s důrazem na rozvoj lidských zdrojů.

Dlouhodobým záměrem by rovněž měla být snaha i o mezinárodní spolupráci, výměnu informací a aktivní prezentace dobrých výsledků společnosti i v mezinárodním prostředí. Nezanedbatelným úkolem je trvalé zlepšování pracovního prostředí, a to jak provozních objektů, tak vybavení zaměstnanců moderní technikou.

Nový generální ředitel očekává od zaměstnanců loajalitu ke společnosti, hrdost na příslušnost k oboru a společnosti.



## Víte, co je to šachtová aktivace?

Vladislav Černý – VHS

v nádrži a dosahovat tak vysokou intenzitu čistícího procesu a čistit i vysoce znečištěné odpadní vody. Další výhodou je nižší potřeba záboru pozemků pro stavbu ČOV.

Ostatní technologické části čistírny ve Vlašimi se od běžných čistíren neliší (mechanické předčištění, denitrifikace, regenerace, separace kalu a kalové hospodářství).

Kvalita vod vypouštěných z ČOV do řeky Blanice dlouhodobě splňuje předepsané parametry. Zvýšené nároky na odstraňování dusíku vyřešil vlastník dodatečnými úpravami nadzemních zařízení.

Provozní zkušenosti za uplynulá léta potvrdily spolehlivost šachtové aktivace, zařízení nepotřebovalo prakticky žádnou údržbu ani čištění.

Až na sklonku letošního léta nastaly provozním pracovníkům horké chvíle při neočekávané a nezbytné opravě zkorodovaných a uvolněných částí provzdušňovacích potrubí v hloubce 40 metrů. Pro opravu bylo nezbytné provizorně propojit nadzemní části čistírny, vyčerpát obsah šachty a provést nebezpečné práce v její dolní části. Celá akce trvala tři dny. Příčinou poruchy byly nevhodné konstrukční materiály použité při stavbě v rozporu s projektem. Životnost opraveného zařízení se prodloužila na desítky let.

Městská ČOV ve Vlašimi o kapacitě 11 tis. ekvivalentních obyvatel by zajisté nebyla zajímavým tématem pro většinu čtenářů tohoto časopisu. Před 12 lety však město Vlašim postavilo novou, velmi netradiční technologickou linku, svého druhu první na území ČR. Od té doby byla tato technologie u nás využita jen pro další tři komunální ČOV.

Čím se tedy tato čistírna tak zásadně liší od ostatních běžných? Hlubokou šachtou, která je srdcem biologického čištění. Šachta je opravdu hluboká, její dno leží 60 metrů pod okolním terénem, průměr šachty činí 3 metry a celá šachta je svisle rozdělena přepážkou na dvě nestejně části.

Šachta slouží jako aktivační nádrž. Směs čistěné vody a čistírenského kalu klesá menší částí ke dnu šachty a je do ní vhnán vzduch. Větší částí pak voda stoupá vzhůru působením většího objemu vzduchu, který je do ní přiváděn. Vysoký hydrostatický tlak v šachtě zvyšuje trojnásobně rozpustnost kyslíku ve vodě, potřebného pro život biomasy kalu. Je proto možné udržovat dvoj až trojnásobnou koncentraci kalu

## Den na zákaznickém oddělení

Martina Gavendová – OVAK

„Upozorňuji Vás, že ten vodoměr poškodil mráz a já nic platit nebudu!“



Takový všední, obyčejný den o půl deváté ráno. Uplynuly již dvě hodiny od příchodu do kanceláře, na stole stojí nedopitá, téměř studená káva a úkol, který mám zítra odevzdat, není stále splněn. Blok, který jsem si pro tuto příležitost připravila zůstává, až na několik klikyháků, neposkvrněn. Hypnotizují papír v bláhové naději, že z těch klikyháků se samy vyklubou stylisticky čisté věty charakterizující jeden ze dnů na zákaznickém oddělení. Nějak to však nefunguje, hypnotizérka asi ze mě nikdy nebude a jak to vypadá, tak ani spisovatelka.

V okamžiku, kdy téměř propadám beznadějí zazvoní telefon. Telefony obecně nemám ráda, neboť vytrhávají člověka od práce, ale v této chvíli mu téměř děkuji za možnost utéci myšlenkami od něčeho, s čím nemohu hnout. Další minuty však ukázaly, že jsem se vlastně dostala z deště pod okap.

„Poslali jste mi fakturu za výměnu vodoměru!“ slyšela jsem ze sluchátka rozzlo-

bený hlas, který se ani nepředstavil. Po mém dotazu na jméno hlas pokračoval.

„Jmenuji se Nováková a upozorňuji vás, že tu fakturu platit nebudu a basta!“ Vedena snahou nejdříve paní Novákovou uklidnit, ptám se na důvody výměny vodoměru.

„Ten vodoměr byl poškozen, ale já jsem ho nepoškodila a to, co nepoškodím, nemusím platit, to je jasné, né?!“

„Kdo ho tedy poškodil?“ reaguji na sdělení o poškození vodoměru.

Poté, co se mi dostalo odpovědi, že mráz, poučuji paní Novákovou o oprávněnosti vystavení faktury, cituji zákonem stanovené povinnosti chránit vodoměr před poškozením a v případě nedostatečné ochrany povinnost uhradit náklady spojené s výměnou vodoměru.

„Na ochranu jsem si pořídila psa,“ sdělila mi paní Nováková a pokračuje. „On mi hlídá barák, aby mi ho nevykradli, ale

jak má hlídat vodoměr proti mrazu, to má na něm pořád ležet a zahřívát ho?“ Snažím se zachovat vážně, proto věcně argumentuji, leč marně. Paní Nováková je přesvědčena o své pravdě a její závěr rozhovoru se mnou se nese plně v duchu latinského *Finis Coronat Opus*.

„Když jste tak chytrá, tak ať vám tu fakturu zaplatí děda Mráz a mě už tím neotravujte!“ Tak a mám to. Je mi teď úplně jasné, že na úkol popsat jeden den na zákaznickém oddělení se již nebudu moci soustředit. V tom se otevřou dveře a vchází malý vyzáblý stařík, evidentně bývalý horník, a s pozdravem „Zdař bůh“, na mne spustí.

„Mám dvě věci, děvuchu, za prvé ti budu tykat a za druhé, chcete po mě, abych vám zaplatil za výměnu vodoměru. Upozorňuji tě, že ten vodoměr poškodil mráz a já nic platit nebudu!“

Takový všední obyčejný den na zákaznickém oddělení...

Kuchyňské drtiče odpadů: fakta a mýty

Drtiče odpadů jsou u nás v současnosti hitem. Na internetových stránkách najdete širokou nabídku drtičů biologického materiálu pro domácnost, tzv. „kuchyňských drtičů“ za přístupné ceny. S tím, že se jedná o moderní a hygienický způsob odstraňování odpadu z domácnosti – cituji:

*„...drtič odpadu snižuje celkové množství odpadu, který z domácnosti odchází. Nepatrné částičky potravinového odpadu jsou posléze snadněji zpracovatelné v rozkladných biologických procesech v čistírnách odpadních vod, septikových nádržích nebo v přírodě. Používání drtiče pozitivně ovlivňuje životní prostředí. Na miniaturní částičky rozdrčený odpad se v čistírnách odpadních vod daleko lépe rozkládá...“*

## Zeptali jsme se odborníka:

Na téma drtičů odpadu vybíráme z rozhovoru s GŘ BVK Ing. Miroslavem Nováčkem:

### Proč se vodárenské společnosti brání trendu likvidovat domácí odpady pomocí drtičů?

Domácí kuchyňské drtiče (či průmyslové v objektech veřejného stravování) jsou zařízením na likvidaci biologického odpadu, který je tvořen potravinovým odpadem vznikajícím při přípravě jídel a jejich zbytky. Výrobci drtičů zamlčují nebo se aspoň nevěnují otázce, co se děje s rozdrčenými odpady dále. Hlavním argumentem proti je, že není možné zaměňovat dřevy, výlevky či záchodové mísy za odpadkový koš či popelnici.

Výsledné produkty z drtičů jsou vnitřními odpady odvedeny do kanalizační sítě, což způsobuje vážné problémy nejen s následným transportem odpadních vod touto sítí, ale také při jejich čištění.

Profily kanalizačních přípojek a kanalizací nejsou dimenzovány pro odpady, vznikající při používání drtičů. Je nutné si uvědomit, že odpady nejsou totéž, co odpadní vody. Drtiče způsobují zanášení kanalizace usazenými pevnými látkami, na které se váží zejména tuky, což způsobuje, že především kanalizační přípojky mohou mít omezenou průtočnost.

### Výrobci však uvádí, že drtiče se v zahraničí, a to i v nejvyspělejších státech, používají.

Výrobci a prodejci drtičů skutečně uvádí, že úroveň pronikání drtičů na trh v přímořských

státech se pohybuje v řádu až desítek procent, ale to hovoří o státech, kde není organizován sběr a likvidace odpadů jiným způsobem. Kanalizační stoky i v ulicích běžné občanské zástavby tam mají profily až 2 m a odpad končí v moři. Naše republika tuto výhodu nemá, přesto odborná literatura uvádí, že za 10 let pronikání drtičů na náš trh je v Praze již cca 0,8 % domácností drtiči vybaveno. K zamyšlení však stojí, že v německy mluvících zemích, které jsou v oblasti odkanalizování na světové špičce (a naše republika s nimi drží krok), také používání drtičů není dovoleno nebo alespoň nedoporučováno.

Dále je nutno podotknout, že kanalizační sítě měst a obcí ČR, včetně ČOV, jsou vodohospodářská díla a při jejich provozování platí naprosto jiná právní úprava než pro nakládání s odpady. Odpady se u nás historicky likvidují naprosto odlišně a do vodohospodářských zařízení se nesmí dostat.

Vypouštění odpadních vod se v jednotlivých místech řídí kanalizačním řádem příslušné vodárenské společnosti, a ten používání drtičů neumožňuje či dokonce výslovně zakazuje. Přesto prodejci dál drtiče nabízejí a prokazují se potvrzením o tzv. „shodě“ od ministerstev zemědělství a životního prostředí. Žádný z nich však nedosáhl souhlasu jejich používání od provozovatele vodohospodářské infrastruktury. Nabízí se otázka, zda se nejedná o klamavou reklamu a není tím porušován rovněž zákon na ochranu spotřebitele.

### Co když si však někdo přesto drtič do své nemovitosti nainstaluje?

Takový občan si musí být vědom, že porušuje právní řád, se všemi s tím spojenými důsledky. Pokud si přesto někdo svou domácnost drtičem domovního odpadu se zaústěním do kanalizace vybaví, měl by vědět, že odpadní vody jsou u producentů (včetně obyvatelstva) analyzovány. Za pomoci speciální techniky je možné vytipovat zdroj znečištění s následným uplatněním postihu.

### Pokud by však došlo k legislativní úpravě, bránilo by ještě něco možnostmi drtiče používat? Pak by bylo jejich používání legální.

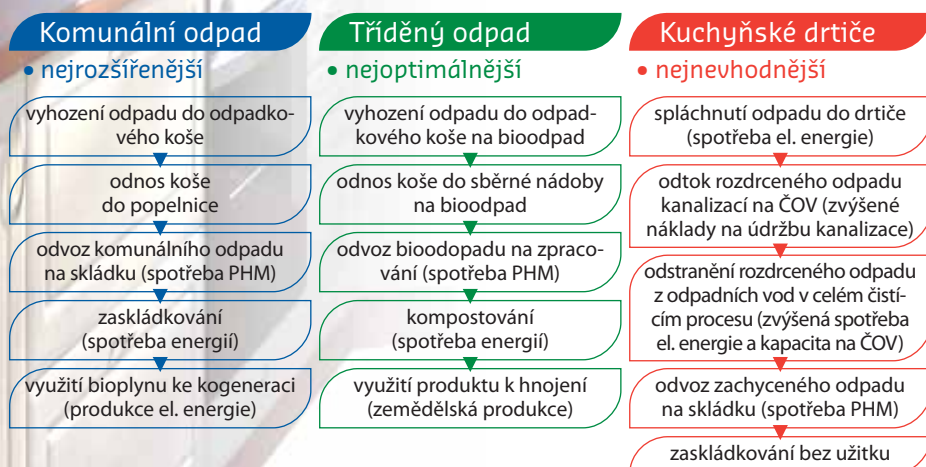
Opět musím zopakovat, že je nepřijatelné, aby byly, i z hlediska budoucnosti, zaměňovány způsoby nakládání s běžně znečištěnými odpadními vodami za likvidaci odpadů z domácností, se kterými by bylo možné nakládat podstatně efektivnějším a životnímu prostředí šetrnějším způsobem. Problém není ani tak v legálnosti používání drtičů, ale v odpovědnosti a zdravém rozumu.

Například ročně je v BVK z procesu čištění odpadních vod na ČOV Brno-Modřice likvidováno cca 32 500t stabilizovaného kalu, 4 500t písku a štěrků a 450t materiálu, zachyceného na česlích při vtoku do čistírny. Toto nakládání s odpady přijde BVK a tím samozřejmě obyvatele Brna na 25 milionů korun ročně. Tato suma by se pochopitelně při povolení používání drtičů podstatně zvýšila, což by mělo dopad na výši stočného. Objem kalů by vzrostl téměř na dvojnásobek. Při používání drtičů by velmi pravděpodobně došlo k látkovému přetížení ČOV s následným zhoršením kvality vypouštěné vody.

Opakovaně si připomínejme, že „voda je život“. Myslíme však vždy přítom tu vodu čistou. Z vody znečištěné nemůže být ani ten život kvalitní a zdravý. Udržme zdravý rozum a neznečišťujme vodu obecně jen za cenu pohodlí!

## Nač ta oklika?

porovnejte sami různé způsoby likvidace biologického odpadu:



## Jak je vidět,

drtiče odpadu jsou možná pohodlné (nemusíme běhat tak často s košem, ve kterém páchnou odpadky), ale rozhodně ne efektivní. Nejprve spotřebujeme energii a vodu na rozdrčení a spláchnutí odpadů, na ČOV pak pracně rozdrčený odpad z vody separujeme, aby nakonec stejně skončil na skládce. Jediný, kdo na tom vydělá, jsou výrobci a prodejci těchto drtičů.

## Co říkají paragrafy:

Odpady vznikající používáním domácích drtičů kuchyňských odpadů nejsou odpadními vodami ve smyslu § 38 vodního zákona. Producenti těchto odpadů jsou povinni postupovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Jejich případné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu je porušením povinností vyplývajících z obou výše citovaných zákonů a také porušením podmínek a limitů kanalizačního řádu příslušného provozovatele a povinností ze zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a změně některých zákonů.

Případné sankce mohou dosáhnout pokuty až ve výši 5 mil. Kč v závislosti na uplatněném zákoně a osobě pachatele (občan nebo podnikající osoba).

# Ostrava vypovídá

Jsem obvykle považována buď za průmyslové těžební město nebo město plné hospod a barů. Možné je, že oba postřehy mají něco do sebe. Představuji ale něco mnohem více. Jsem živoucí bytost, která má nejen tělo, ale i duši. Ta má samozřejmě své pocity, nálady, potřeby a rituály. Probouzím se, pracuji, odpočívám, raduji se, spěchám, usínám. Bývám ale také unavená, rozzlobená...

Ba co víc, přiznejme si, taky už nejsem nejmladší, támhle mě bolí, tuhle zase píchá... Zaplatť pánbůh, srdíčko stále pracuje. A taky vody že je dostatek. Jsem na ní totiž existenčně závislá... OVAK a já jsme totiž jedno tělo a jedna duše.



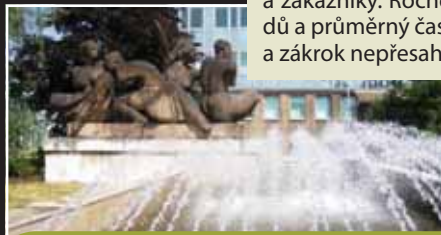
## Srdce - Úprava pitné vody

Provoz zdrojů a úpravy vody zajišťuje na území města Ostravy výrobu pitné vody z podzemních zdrojů a údržbu části vodovodní infrastruktury. Středisko technologie úpravy vody zabezpečuje běžný provoz na jedné vícestupňové úpravně vody a šesti menších úpravkách. Dále provoz hydraulické bariéry, která se stará o ochranu vodního zdroje, před pronikajícím znečištěním z bývalé průmyslové činnosti. Součástí práce tohoto pracoviště je i monitorování kvality hladin podzemních vod. Dalším uzlem provozu je středisko údržby pitné vody. To má na starosti údržbu technologických zařízení: 19 vodojemů, 46 tlakových stanic, 2 čerpací stanice, 46 monitorovacích, 11 armaturních a 36 redukčních stanic. Naše společnost směřuje k přírodě i v rámci svého provozování vodních děl. V současnosti se zabýváme tím, jak snížit v technologickém procesu úpravy vody spotřebu elektrické energie. Vydali jsme se cestou energetických auditů techniky. Až nyní můžeme konstatovat, že jsme s největší pravděpodobností nastoupili tu správnou cestu, neboť již první výsledky auditů naznačují možné úspory nejen ve spotřebě elektrické energie, ale i v platbách za ni.



## Mozek - Centrální dispečink

Operativně zasahuje 24 hodin denně, 365 dní v roce a jeho hlavním posláním je nepřetržité sledování plynulosti distribuce pitné vody, odvádění odpadních vod a chodu vodohospodářských zařízení. Zajišťuje nepřetržitý kontakt s občany a zákazníky. Ročně řeší přes 2 000 případů a průměrný čas na prošetření poruchy a zákrok nepřesahuje 2 hodiny.



## Plíce - Vodní zdroje

Pokud se podíváte na mapu města Ostravy, vodní zdroje a jejich ochranná pásma lze nalézt na všech větších zelených plochách tohoto bývalého ocelového srdce republiky. Zajímavostí je například i skutečnost, že takřka v centru města, v ochranném pásmu vodního zdroje Nová Ves se lze setkat se srnčí zvěří, zajíci a tak podobně. Například před časem zde bývalý zaměstnanec v roli myslivce skolil statného jelena, o čemž byla natočena televizní reportáž. Vodní zdroje tvoří jakési plíce Ostravy a přírodní biokoridory pro migraci zvěře.



## Spánkové centrum - sen o muzeu

Když usínám, mívám občas krásné sny. Sny o vodě a o všem, co s ní souvisí. Zdává se mi, že někde v nedaleké budoucnosti dostanu nové muzeum. Muzeum vodárenství, kterým se budou všichni pyšnit. Takové osvětové a didaktické centrum plné fotografií, dokumentů a artefaktů, protože já i voda si to zasloužíme...

provoz kanalizační sítě

čistírna odpadních

laboratoře

provoz vodovodní



## Střeva - kanalizační sítě

O odvádění odpadních vod od zákazníků se na území města stará provoz kanalizační sítě. Ten prostřednictvím svých tří středisek zajišťuje údržbu kanalizačních zařízení. Hlavní profesí střediska údržby jsou čistíči kanalizačních zařízení, kteří denně vykonávají zásahy za pomoci vysokotlakých čistících vozidel. V jeho kompetenci je také starost o údržbu 17 drobných vodních toků a odstraňování cizích předmětů a nánosů z koryt, sekání trávy a náletových dřevin. Úzce spolupracuje se střediskem monitoringu kanalizační sítě, které provádí kontroly potrubí kamerovými systémy, měří průtoky a zajišťuje vzorky odpadních a povrchových vod. Středisko správy provozu obstarává administrativu, kontroly staveb, jednání s úřady, předkládá návrhy týkající se obnovy kanalizační sítě města. Celý provoz se pyšní především výbornou čistící technikou a nejmodernějšími kamerovými systémy, umožňujícími kontroly potrubí od velikosti profilu DN 80 a nově i satelitním systémem na kontrolu kanalizačních přípojek z hlavního řádu, napojené útesem.



## Cévní systém - vodovodní sítě

Provoz vodovodní sítě dodává pitnou vodu obyvatelům i organizacím města. Proto je kladen velký důraz na neporušení vodovodních řadů a funkčnost všech manipulačních uzlů, což zajišťuje středisko údržby vodovodní sítě, které denně pochůzkovou činností zjišťuje stav vodovodních zařízení a případné nedostatky ihned odstraňuje. Ročně opraví tento provoz odhadem 800 ks tekoucích poruch a z toho asi 75 % na vodovodních řadech a 25 % na domovních přípojkách.

Koho neunaví prohlídka přes den, může večer vyrazit na „Ulici, která nikdy nespí“ – toto platí o Stodolní především o víkendech. V pátek večer se začínají všechny její kouty plnit lidmi, kteří přecházejí za zábavou a přáteli z jednoho podniku do druhého. Každý z nich je něčím specifický. Odlišují se interiérem, nabízenými specialitami a hlavně hudbou. Ulicí znějí temperamentní latinskoamerické rytmy, nostalgický jazz i taneční melodie. Jedno však mají společné. Skvělou atmosféru a spokojené lidi, kteří se vydrží bavit až do rána...

### Duše a její „strava“



### Žaludek a jeho chuť

Pokud dostanete chuť na sport, kulturu či prostě jenom relaxaci, nabízí město nepřeberné množství variant na výběr. Ostravská zákoutí mají i svá „nej“. Například nejvyšší radniční věž – celorepublikovým unikátem je vyhlídková věž ostravské radnice. Z výšky 86 m se zdá Ostrava jako na dlani a neuvěřitelný rozhled až k horám Beskyd a Jeseníků nebo do blízkého Polska budí u návštěvníků úžas. Cílem tisíců Ostravanů i návštěvníků města je v horkých letních dnech Letní koupaliště v Porubě, největší zařízení svého druhu ve střední Evropě s areálem, který svou vodní plochou 41 200 m<sup>2</sup>, napouštěnou pitnou vodou, připomíná spíše malou přehradu a za slunečného počasí si zde užívá koupání až 15 tisíc návštěvníků. A ke zdolání největšího vrcholu Ostravy nejsou potřeba mačky ani cepíny. Jeho návštěvníci by ale určitě neměli zapomenout dalekohled nebo fotoaparát. Z haldy Ema, která leží na pravém břehu řeky Ostravice, je totiž dobře vidět celé centrum města a většina jeho průmyslových památek. Červený kopec vznikl před 150 lety. Tisíce hornických vozíků na něj sypaly neupotřebitelnou sutinu z těžby uhlí. Nitro Emy dodnes hoří a vznikají v něm nově vzácné nerosty. Bez ohledu na roční období je proto stále zelená. Pro odborníky je halda unikátním místem výskytu vzácných druhů rostlin a živočichů, milovníkům tajemna připomíná barevná homole magickou sopku, z níž neustále vyvěrají obláčky bílého kouře. Náměstí a parky moravskoslezské metropole zdobí kamenné, granitové i mramorové kašny a fontány, u nichž si lidé rádi posedí. Doplnějí je vodotrysky, vodní kaskády, umělecké plastiky a sochy, různě tvarované přepady. A protože Ostrava leží na soutoku čtyř řek, nechybí mezi nimi stejnojmenné sousedí Miloše Axmana, kde čtyři ženské postavy personifikují řeky Opavu, Odru, Ostravici a Lučinu. Dokládají tak nadvládu ženského elementu nad městem. I vznik samotného názvu byl zřejmě ovlivněn nespoutaným vodním živlem. Naši předkové dali budoucímu velkoměstu do vínku jméno vycházející z názvu řeky Ostrá. Znamená to ostrou, tedy dravou vodu nebo řeku.

dispečink

sídlo společnosti

provoz zdrojů a úpravy vody

### Játra – Čistírna odpadních vod

Provoz ČOV zajišťuje čištění odpadních vod na území města v rámci čtyř čistíren odpadních vod. Provozováno je 27 čerpacích stanic odpadních vod a dvě retenční nádrže, které zadržují dešťovou vodu v případě přívalových dešťů. Na pracovišti působí i zaměstnanci zajišťující činnosti spojené s nakládáním s odpady, chemickými látkami a ochranou ovzduší v rámci celé společnosti. Znečištěné vody projdou provozem a jsou natolik vyčištěny, že se mohou vrátit do přírodního koloběhu. Provoz je spojen s přírodou daleko více než pouze přes vodní hospodářství. Pravidelně zde hnízdí vlaštovky, kavky a občas si přiletí odpočinout i labuť.

## XXXII. Vodohospodářské sportovní hry v Ostravě



Tradičně na konci měsíce srpna se v letošním roce již po dvaatřicáté konaly „Vodohospodářské sportovní hry“, které se staly společným setkáním a sportovním kláním vodohospodářů z organizací a státních podniků působících po celé ČR.

Místem konání letošních her se stala podruhé v jejich historii Ostrava, se svými téměř 320 tisíci obyvateli – třetí největší město ČR.

O významu akce v kraji pak svědčí i účast samotného hejtmána Moravskoslezského kraje Ing. Evžena Tošenovského při jejich slavnostním zahájení.

### Vodohospodářské sportovní hry v číslech:

- 4 dny her (čt 28. – ne 31. 8. 2008)
- 5 disciplín:
  - duatlon (plavání-běh muži/ženy)
  - tenis
  - stolní tenis muži/ženy
  - volejbal muži/ženy
  - malá kopaná
- 18 zúčastněných organizací
- 600 sportovců



Pořadatelství her, které probíhaly ve třech sportovních areálech, se ujalo Povodí Odry. Ze skupiny Ondeo se her zúčastnila družstva z BVK, OVAK, ŠPVS, VAS a Vodakvy.

Družstva ŠPVS, Vodakva a VAS obsadila všech 8 disciplín, BVK se podařilo obsadit tenis, stolní tenis muži, volejbal muži a malá kopaná, OVAK obsadil pouze tenis a duatlon žen.

Všechny soutěže probíhaly za příjemného převážně slunečního počasí a soutěžící byli spokojeni s přátelskou sportovní atmosférou, která na hrách panovala.

Suverénně nejlepšího umístění ze skupiny Ondeo v jednotlivých sportech dosáhlo družstvo VAS v tenisu, které vybojovalo ve svém sportu příčku nejvyšší – 1. místo ze 17 družstev (spolu s malou kopanou byl tenis nejnabitější sport).

V hodnocení společností dosáhla nejlepšího umístění ŠPVS, když obsadila 2. místo, což je její historicky nejlepší umístění v silné konkurenci mnohem větších podniků.

Děkujeme všem účastníkům XXXII. Vodohospodářských sportovních her v Ostravě, kteří se takto zasloužili o dobré jméno a zviditelnění jednotlivých vodárenských společností i celé skupiny Ondeo.

I sami účastníci věří, že jim bude i v příštím roce umožněno reprezentovat naše společnosti v dalším ročníku této malé vodohospodářské olympiády a že se jim podaří v nadcházejícím ročníku obhájit a případně ještě vylepšit dosahovaná umístění

A proto Vás již nyní všechny srdečně zveme na příští 33. Vodohospodářské sportovní hry, které budou organizovat Brněnské vodárny a kanalizace a uskuteční se samozřejmě v Brně.

### Výsledky:

#### Stupně vítězů v jednotlivých disciplínách obsadili:

1. místo tenis (VAS)
2. místo malá kopaná (ŠPVS)
2. místo stolní tenis muži (ŠPVS)
2. místo volejbal muži (Vodakva)
3. místo tenis (ŠPVS)

#### Celkové pořadí společností:

2. místo ŠPVS
7. místo VAS
10. místo Vodakva
17. místo BVK
18. místo OVAK

Kompletní výsledky sportovních her můžete najít na internetové adrese:

[www.pod.cz/ostatni\\_zpravy.html](http://www.pod.cz/ostatni_zpravy.html)



# Motokárový závod HAWLE SPEED 2008

Marek Helcelet – BVK

Adrenalin, adrenalin, adrenalin! Toto slovo provázelo jako červená nit celý průběh letošního, již třetího ročníku motokárových soutěží firmy Hawle „Hawle Speed“. Stejně jako v předchozích dvou letech nejprve musely přihlášené týmy absolvovat kvalifikační kola, z nichž vzešlo dvanáct finalistů, kteří měli právo zúčastnit se vyvrcholení třetího ročníku Hawle Speed na autodromu v Sosnové u České Lípy.

První ročník v roce 2006 vyhrály BVK. Také v ročníku druhém se neztratily, byť jim obhajoba titulu proklouzla mezi prsty o zhruba sedm vteřin. Druhý ročník vyhrála společnost Královéhradecká provozní. Soupeři BVK v kvalifikaci byly týmy VAS, divize Brno – venkov a divize Třebíč, a dále týmy Vodovodů a kanalizací Kroměříž. Největším soupeřem BVK měla být Třebíč, která v předchozích ročnících vždy byla důstojným protivníkem, ale ve vodní záplavě byl její nejlepší jezdec kouzla zbavený a když postupně začala trať osychat a většina týmu BVK byla po měřeném tréninku v nejlepší skupině, která jela jako poslední, bylo rozhodnuto – potřeť za sebou nebudou BVK ve finále chybět.

Finále se zúčastnila následující družstva: VAS – divize Znojmo, Vodárna Plzeň – divize Nýřany, BVK, Královéhradecká provozní, Hawle armatury, VaK Jižní Čechy – České Budějovice II. a VHS Benešov jako vítěz doprovodných soutěží. Tyto týmy byly v Sosnové již v roce 2007. Kromě nich tam byli buď poprvé nebo s roční přestávkou zástupci VaK Přešov, VAS – divize Žďár nad Sázavou, SČVaK divize Turnov a divize Liberec a VaK Jablonné nad Orlicí. Stejně jako v kvalifikacích, po volných trénincích následovaly tréninky měřené, určující postavení jednotlivých členů týmu ve skupinách. Tréninky probíhaly po družstvech a celkového vítěze určoval součet časů z finálových jízd všech členů družstva.

Stejně jako v letech 2006 a 2007 průběh celého finálového dne moderoval motokárový nadšenec a závodník Dalibor Gondík, který



si vychutnával chvíle napětí až do konce a zejména se bavil při vyhlášení výsledků, kdy se napětí v sále Parkhotelu v Novém Boru dalo přímo krájet. Když byl na místě třetím jmenován tým Českých Budějovic, všem brněnským spadl kámen ze srdce, protože už bylo jasné, že minimálně obhajoba loňského druhého místa je jasná. I když samozřejmě nikdo z BVK nepřišel do Sosnové s tím, že nechce vyhrát, konečné druhé místo nemrzelo do té doby, než bylo sděleno, kolik činil rozestup od prvního, kterým byla opět Královéhradecká provozní. Pouhé tři vteřiny rozdílu byly poté vděčným námětem na zbytek večera, který stejně, jako v roce 2007, zpestřila svým vystoupením skupina Hamleti s lídrem Alešem Hárou.

Každý z účastníků odjížděl s tím, že příští rok nechce ve finále chybět a musí být lepší než letos. Kromě BVK se letos kvalifikovali již podruhé zástupci VHS Benešov, tentokrát nikoliv na „divokou“ kartu, ale na základě nejrychlejšího času z doprovodného programu, který byl nedílnou součástí všech kvalifikačních kol. Poprvé byli ve finále závodníci z VAS, divize Žďár. Oba tyto týmy ale zatím spíše jen nasávaly atmosféru a do konečného pořadí nejlepších nezasáhly. Za zmínku stojí podpora týmu BVK, vyjádřená účastí GŘ Ing. Miroslava Nováčka nejen pasivní, ale i aktivní účastí při vložení závodu ředitelů a jeho mohutným povzbuzováním svého týmu, který ve složení M. Brabec, L. Cetlová, J. Hrdlička, O. Krejčí, J. Smrček a T. Smrček předvedl, jak vypadá příkladná reprezentace společnosti a svým vstupem v jednotlivých motoristických kombinézách vyrazil všem přítomným dech.



# Vodohospodářská padesátka

# 50

Miroslava Trojana  
se ptala Věra Štafflová - Vodakva



### Jaké byly trasy a kudy vedly?

Tras bylo celkem pět, tři pro pěší (25, 31 a 34 km) a dvě pro kola (52 a 63 km). Start a cíl všech tras byl v obci Srbsko na pravém břehu Berounky, trasy vedly územím CHKO Český kras. Zajímavostí na trase bylo mnoho, mezi jinými Bučovické vodopády, Karlštejn, lomy Malá a Velká Amerika nebo Koněpruské jeskyně. Já jsem zvolil trasu 63 km na kole, trasa byla moc dobře připravená, nejvíce se mi líbilo krásné převýšení nahoru a dolů, a to celkem třikrát přes Berounku.

### Přálo vám počasí?

Bylo krásně, sluníčko svítilo, i když trochu foukal vítr. Řekl bych tak 80% úspěšnost počasí. Každopádně výhledy po trase byly opravdu nádherné a všichni si výlet pochvalovali.

### Odměňovali se vítězové?

Nejde o závod, je to pouze turisticko-sportovní akce, vítězové jsou všichni, kdo dříve či později úspěšně dorazí do cíle. A odměnou pro všechny účastníky byl společenský večer, který se tentokrát konal v Praze na Strahově v menze vysokoškolských kolejí. Sálem zněly staropražské písničky v podání kapely Rezaový kruh a všichni se dobře bavili.



V letošním roce se uskutečnil jubilejní 35. ročník vodohospodářské padesátky. Tato sportovní akce se koná každý rok, účastní se jí vodohospodářské firmy z celé republiky. Trasy jsou rozděleny pro pěší a cykloturisty. Letos se putovalo po území Českého krasu, pořadatelem akce byla firma Vodní díla – TBD, a.s., z Prahy. Na průběh 35. Vodohospodářské padesátky jsme se zeptali Miroslava Trojana z Vodakvy.

### Jaká byla účast na letošní padesátce?

Celkově se akce zúčastnilo přibližně 700 lidí, z toho 230 cyklistů, zbytek pěší, z 23 vodohospodářských firem z celé republiky. Samozřejmě byli přítomni i sportovci z firem skupiny ONDEO.

## ŠPVS získala certifikáty ISO

Jan Havlíček – ŠPVS

Obdobně jako ve společnosti Vodakva po takřka roční přípravě proběhl před prázdninami certifikační audit u společnosti Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., a na základě výsledku auditu byla společnost shledána shodnou s požadavky příslušných norem pro:

- systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001
- systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2005
- systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle OHSAS 18001:1999

Certifikáty jsou platné pro následující rozsah činností a služeb:

- výroba a distribuce pitné vody, provozování vodovodní a kanalizační sítě, odvádění a čištění odpadních vod včetně zákaznických služeb s tím spojených
- stavebně montážní činnost

Certifikáty jsou platné do 1. 7. 2011, vydala je společnost T Cert, s.r.o., certifikační orgán akreditovaný Českým institutem pro akreditaci dne 7. 5. 2008.



## Drůbeží „rychlouka“

1/2 kg kuřecích prsíček, 10 dkg plátkového sýru (např. Eidam), 10 dkg žampionů, 2 dcl šlehačky, 1 menší cibule, olej, grilovací koření, sůl

Žampiony lehce orestujeme s cibulkou na oleji. Do pekáčku na dno dáme část kuřecího masa nakrájeného na plátky. Maso okořeníme a navrstvíme sýr a žampiony. Vše opakujeme: maso, sýr atd. Nakonec a zalijeme šlehačkou. Necháme v chladu na 24 hodin uležet.

Druhý den zapečeme v troubě po dobu cca 45 minut. Jako přílohu podáváme brambory nebo rýži. A sklenku bílého vína, např. Brise de France.

**Dobrou chuť!**



Máte i vy nějaký originální recept? Pošlete nám jej! Nejlepší recept vybereme a odměníme lahví dobrého francouzského vína.

## Věděli jste, že...

... při zalévání dešťovou vodou se rostliny zároveň hnojí dusíkem?

Vzdušný dusík se rozpustí v kapkách dešťové vody při průchodu atmosférou. Zaléváním se na listy dostává dusíkaté hnojivo v jeho nejpřirozenější formě, což může rostlinám jedinečně prospět – jak venkovním, tak i pokojovým.

... váš balená voda vyjde více než 60krát draž než voda z kohoutku?

Kvalita vody z kohoutku je s běžnou balenou vodou srovnatelná, ba co víc, v nemálo případech je ta z kohoutku kvalitnější a vhodnější ke každodenní konzumaci.



Paní Dagmar Kumpoštová, která je autorkou receptu, pracuje jako asistentka ředitele kanalizační sekce Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., od roku 1994. Je frankofilkou, která má ráda nejen tento jazyk, ale především Francii, zemi s bohatou kulturou, nádhernou krajinou a rozmanitou kuchyní. Protože tato její záliba nezůstala u ní v rodině bez odezvy, vaří se u nich často právě podle receptů francouzské kuchyně.

## SUDOKU hrajte o ceny

Řešení se jménem odevzdávejte do konce října. Ze správných odpovědí vylosujeme výherce, který za odměnu obdrží láhev francouzského vína.

2				5		8		
7	3	8				2		
		1	9	8				
6		9	2		3	1		
				8				
		2	5		9	8		6
			1	6	3			
		6				5	1	7
	1		3					2

		6	5		8			
	1			4			7	5
5						3		8
8	7	1	9	2				
				8	7	9	5	2
4		7						9
3	6			1			2	
			3	4	5			

## výherce SUDOKU

z minulého čísla



Ing. Petr Albrecht pracuje v akciové společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy Vary od 1. května 2008 na pozici specialista pro rozvoj informačních systémů v oddělení automatizace. Zálíb má hodně, mezi jinými akvaristiku, hru na kytaru, lukostřelbu či lyžování, ale v současné době na ně moc času nemá, protože se především věnuje rodině – svým dvěma malým dětem (2 a 4 roky) a také opravám domu. Má ještě jeden zajímavý koníček – doma vyrábí šipkové víno, takže doufáme, že se s námi v některém z dalších čísel podělí o recept ;)

## S humorem to jde lépe...

Přijde manžel hrobník domů strašně unavený, ruce vytahány až ke kolénům a manželka se ho ptá: „Hodně práce?“ „Ne, pochovávali jsme jednu tchyni a pozůstali tolik tleskali, že jsme ji museli osmkrát vytáhnout.“

Přijde chlap do hospody a volá: „Kluci já sem slyšel super vtip o policajtech, musím vám ho říct!“ Najednou se od stolu zvedne nějaký muž a povídá: „Pane já jsem policista.“ A muž na to odvětí: „To nevádi já ten vtip řeknu pomalu a dvakrát.“

Ráno po svatební noci, novomanželka pohladí svého manžela a ptá se ho: „Zlatíčko, řekni mi, kolik jich bylo přede mnou?“ Po pár minutách ticha žena říká: „Drahý, čekám na odpověď!“ Ženich se zhluboka nadechne a říká: „Moment, stále počítám.“

Jde takhle chlápek a vidí, jak se u jednoho domu natahuje malý kluk ke zvonku, ale nemůže dosáhnout. Tak chlápek přijde ke dveřím a povídá: „Ukaž, já zazvoním“, a opře se o zvoněk. „Bezva, šéfe“, povídá děčko, „a teď rychle pryč!“

Žena říká muži: „Alkohol podražil.“ Muž se zamyslí a říká: „Nedá se nic dělat, musíme mihn jíst.“

**Z Murphyho sbírky zákonů: Když jde všechno dobře, v nejbližších chvílích se nutně něco stane. Důsledky: 1) Když to vypadá, že už to horší být nemůže, v nejbližší budoucnosti to bude ještě horší. 2) Když se ti zdá, že se situace zlepšuje, znamená to, že jsi něco nepostřehl.**

Výročný 15. ročník špecializovanej výstavy AQUA 2008 „Medzinárodnej výstavy vodného hospodárstva, hydroenergetiky a ochrany životného prostredia, komunálnej techniky a rozvoja miest a obcí“ otvoril prezident SR, pán Ivan Gašparovič.

## Výstava AQUA Trenčín 2008

Na úvod navštívil stánok Ministerstva životného prostredia SR a potom neodmietol pozvanie generálnej riaditeľky Ing. Denisy Beníčkovej a navštívil spolu s predsedom Trenčianskeho samosprávneho kraja Ing. Sedláčkom a primátorom Trenčína Ing. Branislavom Cellerom stánok spoluorganizátora výstavy Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a. s.

Ako ináč – VODOU si pripili na úspešný priebeh výstavy a porozprávali sa o vzrastajúcom význame vody a o veľkej potrebe zamýšľania sa nad ochranou vody pre ďalšie generácie. Zmena termínu z júna na september, sa uklázala ako pozitívna, čo sa odrazilo aj vo väčšom počte vystavovateľov a AQUA 2008 sa po všetkých stránkach vydarila.



## TVS nasadila latku veľmi vysoko!

Viera Gimecká – TVS

### Trenčianska vodohospodárska spoločnosť oslávila 10. výročie existencie

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., so sídlom v Trenčíne bola založená zakladateľskou zmluvou dňa 16. 12. 2008. Zmyslom existencie spoločnosti je poskytovanie služieb fyzickým a právnickým osobám v oblasti zásobovania pitnou vodou, jej odkanalizovanie a čistenie v duchu motto „**prinášame ľuďom to najdôležitejšie**“ už 10 rokov.

Počas výstavy AQUA 2008 prišlo do Trenčína veľa priateľov vody a TVS-ky a preto boli takmer všetci pozvaní na slávnosť, pri príležitosti 10. výročia pôsobenia spoločnosti do Kúpeľnej dvorany v Trenčianskych Tepliciach. Slávnosť otvorila generálna riaditeľka Ing. Denisa Beníčková, predseda predstavenstva pán Pierre-Etienne Ségre a samozrejme Ing. Ján Kardoš, ktorý stál pri zrode spoločnosti. Slávnostnú atmosféru navodila svojim famóznym vystúpením aj Sisa Sklovská. Spolu s Ing. Jánom Kardošom, pokrstili knihu zachytávajúcu 10 rokov TVS a 100 rokov vodohospodárskych služieb na Trenčiansku. Každý hosť túto krásnu knihu dostal, ako prezent. Voda dala dohromady neuveriteľný tím profesionálov i nadšencov. Vďaka nej sa vytvorilo spoločenstvo ľudí, ktoré môže byť právom hrdé na značku TVS a táto kniha patrí v prvom rade im.

