

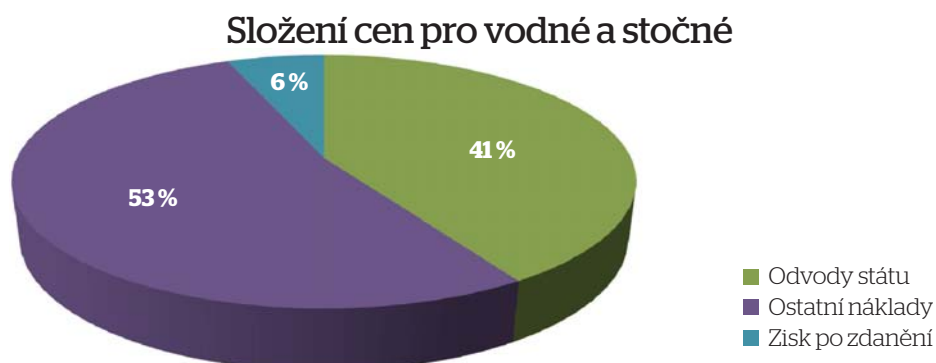
Vodovody a kanalizace vlastní z 85 % města a obce

V poslední době se v médiích objevuje názor, že by se voda měla vrátit do českých rukou, a vytváří se tak dojem, že vodárenskou infrastrukturu v České republice vlastní zahraniční společnosti. Tato fáma se však nezakládá na pravdě. Česká města a obce vlastní totiž na většině území ČR veškeré vodovody a kanalizace, úpravní a čistírní vody i další infrastrukturu. A jako správní hospodáři se o její rozvoj také starají. V jejich kompetenci je vypracování pravidelných plánů rozvoje a modernizace vodovodních a kanalizačních sítí a ostatních vodohospodářských zařízení. Zodpovědností vlastníka je dále vybrat provozní společnost a nastavit podmínky provozování, určovat výši nájemného, které provozovatelé vlastníkům – tedy městům – platí, i každoroční schvalování ceny vody.

Města a obce tak mají veškeré rozhodovací pravomoci nutné pro péči o svěřený majetek.

Modernizaci financují města především z vodného a stočného

Vodné a stočné vybírá provozovatel, to většinou všichni vědí. Co už se ale ví méně, je fakt, že velká část těchto peněz skončí u vlastníka infrastruktury. Provozovatelé platí městům za užívání infrastruktury nájemné. Správně hospodařící města a obce



z těchto peněz financují investice do vodárenské infrastruktury (rozvoj a obnovu).

V České republice v letech 2010 až 2015 zaplatili soukromí provozovatelé na nájemném více než 40 miliard korun. Dalších 16 miliard korun pak vložili do infrastruktury v rámci oprav a běžné údržby. Jen v minulém roce se do české vodárenské infrastruktury investovalo rekordních 12,5 miliardy korun.

Kolik se z vodného a stočného odvádí státu? Až 41 %

Z každé koruny vybrané na vodném a stočném tak putuje až 41 haléřů státu. Srovnajme si například DPH u nás a v zahraničí. Zjistíme, že v řadě zemí světa je mnohem nižší sazba. Například v Argentině, Austrálii, Jižní Koreji, na Maltě, ve Velké Británii, USA či v Izraeli je

dokonce daň z přidané hodnoty na vodu nulová. Ale nejde jen o výjimky. I v dalších evropských zemích je DPH mnohem nižší. Například ve Švýcarsku je aktuální sazba DPH 2,5 procenta, v Lucembursku tři procenta, ve Francii 5,5 procenta, v Belgii, Nizozemsku a Portugalsku šest procent, v Německu sedm procent, Polsku osm procent, ve Slovinsku 9,5 procenta a v Rakousku deset procent. V České republice platíme 15procentní sazbu DPH na vodné a stočné.

K tomu vodárenské společnosti odvádějí poplatky za podzemní vody, poplatky za odběr povrchové vody, poplatky za vypouštění odpadních vod, zábery prostranství, odvody státu, věcná břemena vůči státu, daň z příjmů, daň z nemovitostí, korporátní daně a další. Celkové platby státu tak dosahují až 41 procent.

Vodní dům získal dvě významná ocenění

Vodní dům zvítězil v pátém ročníku soutěže o **nejoblíbenější turistický cíl Česka v kategorii Kudy z nudy - zážitek pro celou rodinu**. Soutěž DestinaCZE pořádá agentura CzechTourism, která každý rok představuje zajímavé turistické atraktivitu napříč Českou republikou. O vítězi rozhodovala veřejnost hlasováním na webových stránkách www.ceskozemepribehu.cz.

Dalšího ocenění se dočkala interaktivní expozice Vodního

domu, která zvítězila v soutěži **POP AI AWARDS 2017 v kategorii Ekologické koncepce**.

Do soutěže bylo letos přihlášeno 109 realizací ve 20 soutěžních kategoriích.

Vodní dům je návštěvnické středisko evropsky významné lokality Želivka, které vzniklo s pomocí skupiny Veolia Česká republika. Najdete v něm moderní expozici pro celou rodinu, která vás atraktivní formou seznámí s fascinujícím světem vody.



Antoine Frérot: Nejsme globální, ale multilokální společnost

S předsedou představenstva a generálním ředitelem skupiny Veolia Antoinem Frérotem jsme si povídali o tom, jak je Česká republika pro tuto mezinárodní společnost důležitá, ale také o recyklaci i budoucnosti spolupráce s municipalitami.

Jak vnímáte důležitost ČR v rámci skupiny Veolia?

Česká republika byla jednou z prvních zemí, kam se před více než 20 lety Veolia rozhodla vstoupit. Z Prahy jsme udělali centrum pro střední a východní Evropu a jeho působnost se stále rozšiřuje. Dnes spolupracujeme se všemi zeměmi, které jsou nově v EU. Veolia je původně francouzskou firmou, ale veškerá operativní je vždy lokální, vše zajišťují místní lidé. Takže já říkám, že nejsme mezinárodní, ale multilokální společnost. A Praha je pro nás jedním z hlavních center.



Antoine Frérot, předseda představenstva a generální ředitel skupiny Veolia

Jaké jsou strategické plány skupiny v České republice?

Veolia působí ve vodárenství, energetice a odpadech. V České republice zatím máme hlavně teplárenství a vodárenství, a co se týče odpadů, jsme úplně na začátku. Chceme se zaměřit spíše na využití odpadu jako zdroje pro další užití. Z odpadu chceme získávat to cenné a zbývající část pak transformovat do energie ve formě bioplynu, tepla nebo látek s velkou výhřevností. Tento způsob využití odpadů budeme nabízet municipalitám, a vytvářet tak další možnosti propojení všech tří oblastí našich aktivit. Veolia má v tomto ohledu velkou výhodu.

V ČR působíte již řadu let ve vodárenství. Jak vidíte budoucnost v této oblasti?

Každý ekonomický model by měl být postavený na přidané hodnotě a výkonnosti. Jedním ze závazků může být to, že se budeme snažit méně čerpat vodu z přírodních zdrojů a zejména pro průmyslové podniky používat recyklovanou vodu. Dále je možné snižovat klasickou spotřebu energie a nahrazovat ji obnovitelnými zdroji a zajistit, aby se energie vracela zpátky do provozů a ty byly soběstačnými. Veolia je firma, která by měla přinášet další a další výhody díky tomu, že umí řešit specifické oblasti. Dokážeme nabídnout neskutečnou škálu zlepšení výkonnostních ukazatelů. Municipalita a zákazníci si jen musejí určit, co je pro ně nejdůležitější,

a my budeme realizovat jejich volbu. V nových smlouvách přibývají nové závazky - omezení čerpání vody z přírody, množství vyrobené energie apod. Město, či zákazník, si určí samo, jaké budou výkonnostní parametry i jak budou měřeny a kontrolovány.

Jaký máte postoj k hrozbě sucha?

Samozřejmě nejen v České republice se mluví o vzácnosti vody. Proto je naší prioritou zajistit vyrovnanost mezi přírodním zdrojem a poptávkou po vodě. První věc, o kterou usilujeme, je snižovat ztráty vody. Současně se snažíme veřejnost vychovávat k tomu, aby se chovala šetrně k vodním zdrojům a aby se vodu naučila používat pouze

v té kvantitě, kterou opravdu potřebuje. Tím myslím neplýtvat uvnitř bytů a domů a umět rychle řešit únik vody, protože ten může domácí spotřebu klidně zdvojnásobit.

V zemích, kde je vody opravdu málo, se snažíme zavádět řešení na bázi recyklace vody. Už dnes je například možné upravit odpadní vodu a používat ji znovu k výrobě. Ve světě už máme řadu referencí.

I v ČR nabízíme zařízení na recyklaci vody, například jedneme v průmyslovém podniku v Sokolově. Zde se s využitím speciální membránové technologie bude vyčištěná odpadní voda dále používat jako zdroj pro další průmyslové užití. Kvalita vyčištěné odpadní vody je srovnatelná s kvalitou podzemní vody. Množství firemních zákazníků, kteří tento zdroj začínají využívat zejména v procesu výroby, každým dnem roste.

Jaké jsou dnes ztráty vody v sítích?

Když jsme převzali Prahu, zaznamenali jsme 42% až 50% úniky vody. Jakmile jsme pustili do sítě 100 kubíků vody, polovina vody se prostě ztratila do země. Dnes jsou ztráty pouze patnáctiprocentní. V Praze to představuje 40 milionů kubíků ušetřené vody za rok. To ve výsledku znamená velké úspory, ke kterým můžeme v budoucnu přidat i recyklaci.

Soutěž o 20 přístrojů Sodastream na výrobu domácí sodovky

Víte, kolik stojí v průměru jeden litr vody z kohoutku?

- a) 8 haléřů
- b) 80 haléřů
- c) 80 korun

Ze správných odpovědí vylosujeme 20 výherců, kterým zašleme přístroj Sodastream.

Pište do 20. ledna 2018 na recepce@veolia.com nebo na adresu Veolia Česká republika, a. s., Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1.

Pražská voda je každý den pod bedlivým dohledem

Pitná voda dodávaná Pražanům je pod každodenním bedlivým dohledem. Její kvalita je sledována od úpraven vody na Želivce a v Káraném přes vodojemy a distribuční síť až po kohoutek u spotřebitele.

Ročně akreditovaná laboratoř Pražských vodovodů a kanalizací (PVK) odebere přes šest tisíc vzorků v běžném režimu a na tisíc vzorků při haváriích a plánovaných výlukách. Za rok provede laboratoř desetitisíce analýz, z nichž více než 99 procent vyhovuje vyhlášce pro pitnou vodu. Supervizi provádějí orgány ochrany veřejného zdraví (Hygienická stanice hl. m. Prahy).

Každý měsíc najdou Pražané na webové stránce <http://www.pvk.cz/vse-o-vode/pitna-voda/kvalita-vody/> přehled všech sledovaných parametrů vody. Ve vodě z veřejného vodovodu se sleduje přes sto ukazatelů kvality vody. Pokud je konkrétně zajímavá jejich zásobní pásmo, mohou se podívat na <http://www.pvk.cz/vse-o-vode/pitna-voda/kvalita-vody/prehled-vybranych-ukazatelu-v-zasobnich-pasmech/>, kde se nacházejí aktivní mapy Prahy s informacemi o tom, jaká je například v jednotlivých částech Prahy tvrdost vody, kolik voda obsahuje dusičnanů, železa, chloru atd.

PVK jsou zodpovědné za kvalitu vody po tzv. patní vodoměr. Za vnitřní rozvody vody v domě neodpovídají, to je v zodpověd-



nosti vlastníků nemovitostí. Pokud má někdo pocit, že mu z kohoutku teče nekvalitní voda, může se obrátit na akreditovanou laboratoř PVK. Ta nejen zanalyzuje odebrané vzorky, ale v případě nějaké nesrovnalosti navrhně i řešení možné nápravy.

Služby laboratoře by měli pravidelně využívat i majitelé soukromých studní. Nechat si zkontrolovat kvalitu vody je vhodné minimálně jednou ročně. Kvalita vody ze studní není bohužel vždy dobrá. Zhruba 95 procent analyzovaných vzorků neodpovídá alespoň v jednom z parametrů vyhlášce, která stanovuje hygienické požadavky na pitnou vodu. Nejčastěji nevyhovují mikrobiologické ukazatele, překročeny jsou

limity dusičnanů a také limity pro hodnoty zákalu a železa.

Zvýšená kontrola se provádí po haváriích a PVK se snaží problémům předcházet. Jednou z cest je projekt OptiChlor. Ten se jednoduše řečeno chová jako záchranář. Na různých místech distribuční sítě, a nyní jich je 177, je možné vodu dochlorovat z mobilních zařízení. Jde o místa, která by mohla představovat potenciální nebezpečí pro distribuční síť v případech přesně definované velikosti oblastí a délky odstávky, a to jak v případě plánovaných výluk, tak i havárií.

Kvalita pitné vody v pražské distribuční síti v říjnu 2017 (kohoutek u spotřebitele)

mikrobiologické ukazatele	jednotka	hygienický limit	kohoutek u spotřebitele - průměr
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0
enterokoky	KTJ/100 ml	0	0
chemické ukazatele	jednotka	hygienický limit	kohoutek u spotřebitele - průměr
suma vápníku a hořčíku (tvrdost)	mmol/l	2-35 (doporučená hodnota)	1,3
dusičnany	mg/l	50	17,7
dusitany	mg/l	0,50	0,01
olovo	mg/l	0,01	0,0005
chlór volný	mg/l	0,30	0,03
reakce vody (pH)	-	6,5-9,5	7,66
železo	mg/l	0,20	0,09

Kontakty pro zákazníky

Zákaznická linka:
601 274 274, 840 111 112

Zákaznické centrum:
Dykova 3, Praha 10-Vinohrady

Písemný kontakt:
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.,
Ke Kablu 971/1, Hostivař,
102 00 Praha 10

Provozní doba:
Zákaznické služby PO-ČT 8.00-18.00 hod., PÁ 8.00-15.00 hod.

Technické záležitosti PO a ST 8.00-18.00 hod.

E-mail: info@pvk.cz

Provozní doba o vánočních svátcích:
21. a 22. prosince: 8.00-15.00 hod., 27. až 29. prosince: 8.00-15.00 hod.

PVK platí Praze miliardové nájemné

Nic není zadarmo, ani provoz vodohospodářské sítě. Aby mohly Pražské vodovody a kanalizace (PVK) provozovat vodohospodářskou infrastrukturu a dodávat obyvatelům metropole kvalitní vodu, platí hlavnímu městu nájemné, a to v řádu miliard korun ročně. Od roku 2002, kdy společnost Veolia vstoupila do PVK, na nájemném zaplatily přes 27 miliard korun. Jen za letošní rok částka dosáhla 2,32 miliardy korun.

Tyto peníze putují do kasy městské akciové společnosti Pražská vodohospodářská společnost. Finance pak slouží na investice do vodohospodářského majetku Prahy. Hlavní město je totiž vlastníkem veškeré vodohospodářské infrastruktury. Další více než jednu miliardu korun PVK vynaložily letos na opravy a údržbu. Do vodohospodářské infrastruktury tak v letošním roce šlo celkem více než tři miliardy korun.

Jen na DPH se v Praze z vodného a stočného za rok 2017 přímo do státní pokladny odvádí zhruba 875 milionů korun.

Ve spotřebním koši Pražanů vodné a stočné podle Českého statistického úřadu představuje jen 1,3 %. Například alkohol a cigarety tvoří tři procenta. Státní fond životního prostředí, který stano-

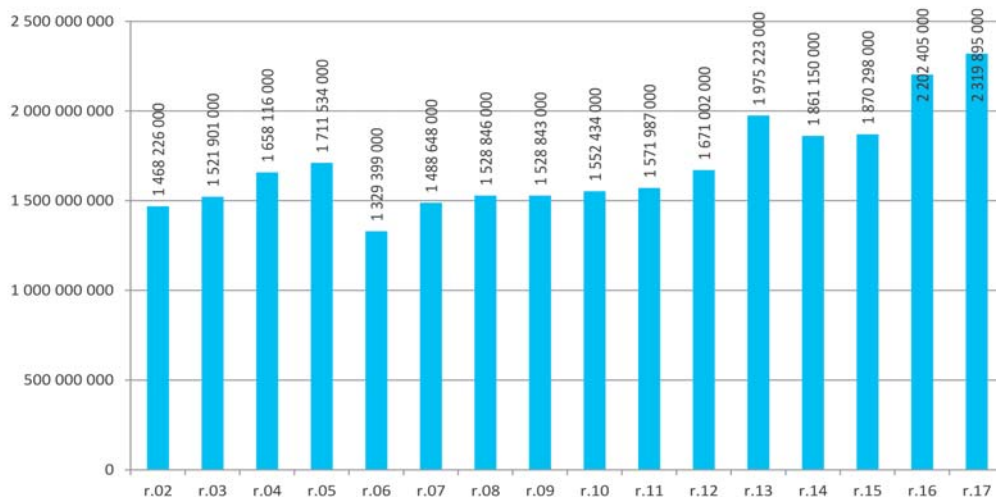
vuje pro každý rok tzv. sociálně únosnou cenu, pro Prahu na příští rok vypočetl sociálně únosnou cenu ve výši 153,66 Kč za m³ vod. Aktuální cena vody dosahuje pouze 58 % sociálně únosné ceny,

což je jedna z nejnižších hodnot v ČR.

Veolia nezískala PVK zadarmo - společnost Veolia (dřívejší Vivendi Water) zaplatila za 100 % akcií PVK zhruba sedm miliard

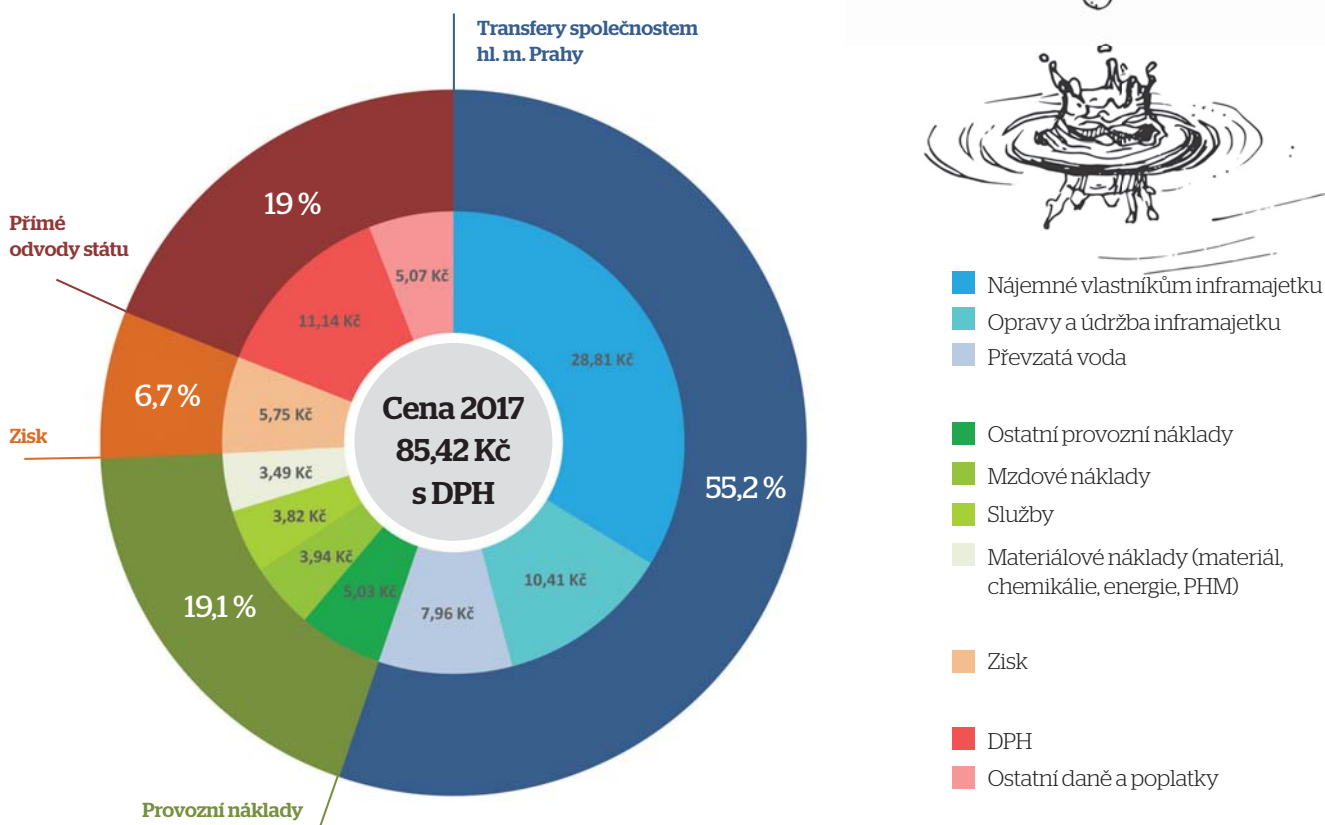
korun. Téměř 6,1 miliardy korun směřovalo do státního rozpočtu a stát je použil na dopravu a fond bydlení, přes 880 milionů korun pak do rozpočtu hlavního města Prahy.

Výše nájemného, které PVK zaplatily Praze v letech 2002 až 2017



Na uvedeném grafu si můžete udělat představu, co v rámci ceny vody hradíte.

Struktura ceny vody (vodné a stočné) v r. 2017 za 1 m³ (1 000 litrů)



Tempo obnovy pražské vodohospodářské infrastruktury se zrychlilo

Vodohospodářské sítě a zařízení v Praze vlastní Hlavní město Praha. Tento majetek spravuje Pražská vodohospodářská společnost, a. s. (PVS), která zajišťuje investice. Hlavním zdrojem financí na investice je nájem, který PVS platí provozovateli této vodohospodářské infrastruktury, a to společnost Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

PVS zrealizovala v roce 2017 celou řadu významných investic, které mají přímý vliv na provozování vodovodní i kanalizační sítě a v konečném důsledku i na kvalitu pitné vody. Pražané mohli sledovat na vlastní oči, jak peníze vybrané na vodném a stočném přispívají ke zkvalitnění celé vodohospodářské sítě. **Podle PVS bude do konce letošního roku do obnovy vodohospodářské infrastruktury investováno přes 2,27 miliardy Kč.**

Zvýšené prostředky umožňují postupnou modernizaci zastaralé poruchové vodovodní a kanalizační sítě. **Je nutné zdůraznit, že 40 procent z vybraných finančních prostředků z vodného a stočného míří zpět do obnovy a rekonstrukcí vodohospodářského majetku.**

Mezi velké akce, které se realizovaly v roce 2017, patří například obnova vodovodního řádu DN 600 - vodojem Hostivař - Kyjský uzel na Praze 10 za 108 mil. Kč, dostavba vodojemu Uhřetíněves na Praze 22 za 172 mil. Kč či obnova vodovodního řádu v ul. U Laboratoře na Praze 6, kde byla navíc provedena stabilizace stoky Střešovická za 105 mil. Kč. Pokračovala rekonstrukce kanalizace v ul. Vinohradská, III. etapa za 92,5 mil. Kč, a rekonstrukce kanalizace v ul. Česobrodská, IV. etapa za 46 mil. Kč. Obnoveny byly také vodovodní řady na Karlově náměstí a v ul. U Nemocnice na Praze 2, III. etapa za 38 mil. Kč, a vodovodní řady v kolektoru Modřany na Praze 12, III. etapa za 83 mil. Kč.

I na rok 2018 je naplánovaná řada velkých investičních akcí v rámci obnovy vodohospodářské infrastruktury. Jaké velké a finančně nákladné akce budou například příští rok zahájeny a provedeny?

- Rozsáhlá rekonstrukce kanalizací a vodovodů na Žižkově v oblasti ulic Bořivojovské a Jagellonské. Kanalizační a vodovodní řady jsou zde starší více než sto let. Celkové investiční náklady dosáhnou cca 120 milionů Kč.



- Rekonstrukce čerpací stanice pitné vody Děvín, kde bude kompletně vyměněna technologie stanice a tato bude upravena na bezobslužný provoz. V rámci rekonstrukce bude také provedeno odhlučnění celého objektu vzhledem k okolní zástavbě. Zároveň se uskuteční rekonstrukce památkově chráněné vyrovnávací věže. Dojde zejména k výměně jejího opláštění tak, aby byl zachován její architektonický ráz. Celkové náklady jsou odhadovány na cca 90 milionů Kč.
- Sanace komor jednoho z nejdůležitějších pražských vodojemů v ulici Hradecké na Vinohradech. Bude kompletně snesena konstrukce stropů komor. Budou sanovány dno, stěny a sloupy vodojemů a následně bude realizováno nové zastřešení včetně zemních zásypů. Zároveň se také kompletně vymění strojní a technologická část komor vodojemů. Náklady jsou odhadovány na cca 120 milionů Kč.

Třetí káranický výtlačný řad prošel významnou rekonstrukcí

V letošním roce se dočkal významné rekonstrukce i třetí káranický výtlačný řad, kterým do hlavního města míří pitná voda od roku 1993. Nově bylo opraveno 18 vzdušníkových šachet a armaturní objekt AO6 na břehu Labe. „Důkladná rekonstrukce byla nutná. Armatury projektované v osmdesátých letech minulého století byly špatně funkční a nespolehlivé. Uzávěry u labské shybky netěsnily a bylo nutné je vyměnit,“ uvedl Tomáš Mrázek, tiskový mluvčí Pražských vodovodů a kanalizací (PVK), které zajišťovaly technické a organizační záležitosti celé akce. Jejím investorem byla Pražská vodohospodářská společnost.

Rekonstrukce si zasloužila detailní naplánování, protože odstavení třetího výtlačného řadu představovalo značný zásah do



systému zásobování hlavního města pitnou vodou. Vodojem Ládví byl odkázán pouze na želiveckou vodu a středočeské obce napojené na tento přívaděč zůstaly bez vody. „Těm jsme zajistili náhradní zásobování pomocí 26 voznic,“ dodal mluvčí PVK.

Přípravné práce (bourání a navezení materiálu) začaly před výlukou, která odstartovala 2. 11. v 17 hodin. Dodavatelské firmy svoji činnost ukončily o šestnáct hodin dříve oproti plánu, 5. listopadu odpoledne. Po kontrolách se vody s předstihem dočkaly středočeské obce, například Dřevčice s náskokem osmnácti hodin. Dodávka vody do vodojemu Ládví byla v plném rozsahu po doplnění, proplachu a ověření kvality obnovena 9. listopadu. Během prosince ještě probíhají dokončovací práce bez vlivu na zásobování.

Třetí výtlačný řad, který byl vybudován v letech 1988 až 1993, má celkovou délku 21 km. Z toho DN 1400 tvoří 2,7 km a DN 1600 18,3 km. Přivádí vodu z úpravny v Káraném do vodojemu Ládví, zároveň zásobuje obce Dřevčice, Veleň, Polerady, Sluhy a Brázdím.

MINIGRANTY pomáhají už deset let

Už deset let Pražské vodovody a kanalizace (PVK) umožňují svým zaměstnancům účastnit se projektu MiNiGRANTY, a získat tak finanční podporu na veřejně prospěšný projekt, který realizují ve svém volném čase. Tento program běží pod záštitou Nadačního fondu Veolia. Při jubilejním desátém ročníku ocenily PVK 27 dobrovolnických projektů svých zaměstnanců, mezi něž rozdělily téměř 700 tisíc korun.

„Všechny projekty jsou velmi kvalitní. Jsme rádi, že jejich prostřednictvím můžeme pomoci potřebným,“ uvedl generální ředitel PVK Petr Mrkos. „Zároveň si velmi vážíme našich zaměstnanců, kteří se ve svém volném čase věnují dobrovolnictví. Pomáhat potřebným je dlouhodobá a zejména přínosná záležitost,“ dodal.

Peníze letos zaměřily k handicapovaným na jejich různé aktivity, ale i na nákup vozičku. Podpořili jsme i nákup jízdních kol pro děti ze sociálně slabých skupin. Pozadu nezůstaly ani projekty na osvětovou činnost v oblasti životního prostředí. Dostalo se i na dobrovolné hasiče, kteří získali finanční prostředky na své vybavení. A neopomněli jsme ani včelaře či výsadbu nové stromové aleje.

Nadační fond Veolia v rámci celé skupiny Veolia letos přispěl 3,8 milionu korun na 144 projektů. Od startu MiNiGRANTŮ v roce 2008 podpořil fond již 1159 projektů částkou přesahující třicet milionů korun.

Více na <http://www.nfveolia.cz/programy/minigranty/>.



Pomůžeme vám **v nouzových situacích**

Společnost Pražské vodovody a kanalizace (PVK) nabízí svým smluvním zákazníkům nonstop asistenční službu při řešení nouzových situací spojených s únikem vody za vodoměrem, kterou může využít každý zákazník s platnou odběratelskou smlouvou na dodávku pitné vody. Náklady spojené se službami domácí asistence a náhradu úniku vody hradí PVK.

Pokud vám nastane nouzová situace za vodoměrem, ihned **kontaktujte asistenční službu na telefonním čísle 212 812 212**. Jde o číslo dispečinku společnosti United Assistance, která je partnerem celého projektu. Následně



UNITED[®]
ASSISTANCE

212 812 212

Asistenční služba pro řešení
nouzové situace způsobené únikem vody.
Na uvedené telefonní číslo můžete volat odkudkoli
z České republiky za cenu místního hovoru.

k zákazníkovi přijede asistenční služba a provede odborné práce v rozsahu dvou hodin. Pokud jste již naším smluvním zákazníkem, za

výjezd vozidla služby a provedené nezbytné práce nic neplatíte. Na jedno odběrné místo můžete zdarma využít až tři asistenční služby ročně.

Asistenční služby zahrnují rovněž refundaci úniku vody. Jde o částečnou náhradu nákladů na vodné, způsobených únikem vody v důsledku prokazatelně nastalé nouzové situace, a to za podmínek, že spoluúčast odběratele na úniku vody dosáhne výše 10 m³, což je minimální limit pro refundaci. Maximální limit pro refundaci úniku vody je stanoven na 15 tisíc korun na jedno odběrné místo za rok. Fakturu za vodné a stočné je nutné uhradit i v případě podání žádosti o využití asistenční služby.

Součástí služby není uzavírání a otevírání vodovodních přípojek ani vyhledávání úniků na vnitřním rozvodu.

Křišťálově čistý design nové karafy Veolia

Stojaté vody českého designu rozproudila soutěž o nejkrásnější skleněnou karafu na vodu, kterou zorganizovala Veolia Česká republika spolu s Ateliérem skla pod vedením Ronyho Plesla z UMPRUM. Do soutěže se zapojilo 19 studentů a z jejich návrhů porota vybrala vítěznou karafu. Stala se jí karafa CURE od MgA. Vendulky Prchalové, která kromě čistého designu originálně využila skleničku na vodu jako zátku karafy.

Veřejnosti se karafy představily na mezinárodní přehlídce Designblok v Praze na Výstavišti v Holešovicích, kde byl také vyhlášen vítězný návrh. „Karafa a sklenice CURE je inspirovaná skleněnou dózou na léky. Původní tvar dózy je upraven pro-

porčně k novému účelu. Motiv ‚lékovky‘ jsem vybrala záměrně pro jasnou spojitost se zdravím a péčí o sebe. CURE je nositelem střídavého, ne příliš extravagantního designu, který vzbuzuje pocit jistoty a serióznosti,“ říká Vendulka Prchalová.

Rony Plesl dodává: „Karafa na vodu je pro designéra jedním z nejtěžších úkolů. Máte k dispozici pouze křišťálové sklo a velmi omezenou škálu tvarosloví a zdobení. Studenti dokázali i na takto omezeném prostoru rozehrát kvalitní hru siluet, detailů a řemeslných technik.“

„Již několik let nabízíme restauracím a firmám křišťálové karafy na vodu a také je s africkým motivem prodáváme v rámci projektu Voda pro Afriku, který pomáhá budovat vodní zdroje v Etiopii. Chtěli jsme všem zájemcům o karafy nabídnout nový typ, a proto jsme se spojili se světově uznávaným designérem Ronem Pleslem,“ vysvětluje Eva Kučerová, ředitelka komunikace skupiny Veolia pro střední a východní Evropu. A dodává: „Všechny návrhy byly něčím zajímavé a krásné. Nová karafa v sobě spojuje špičkovou estetiku s maximální funkcí.“



„Africká“ karafa s motivem gazely letošní Vody pro Afriku

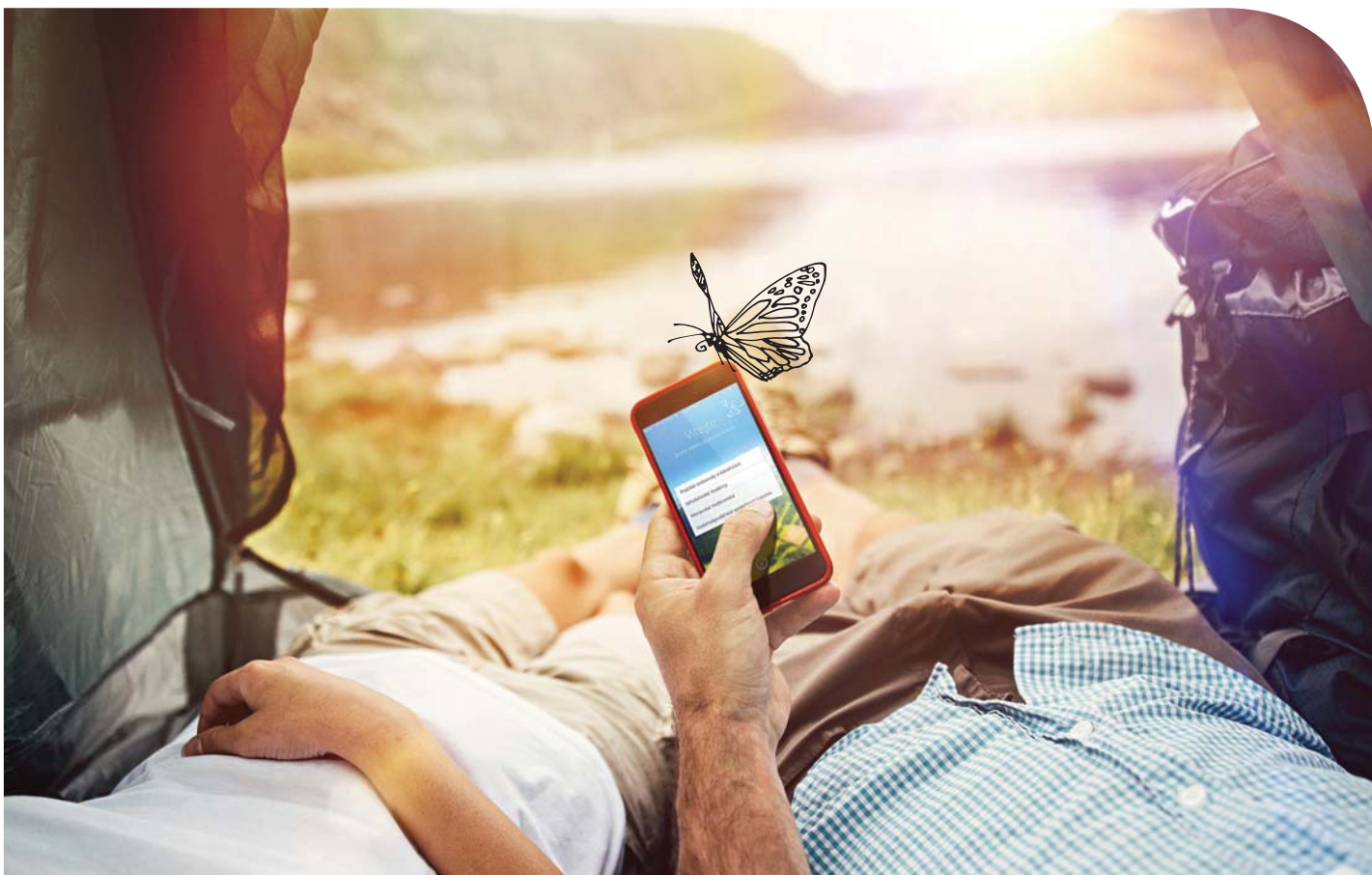


Přehlídka karaf na letošním Designbloku

sodastream

VYHRAJTE
 S LIMITOVANOU
 Tropickou edicí

www.sodastream.cz/tropical



Propojujeme své zákazníky s komfortními službami

Snažíme se neustále vylepšovat své služby, ale také pomáhat životnímu prostředí. Jsme přesvědčeni, že celý svět i všechno živé v přírodě je vzájemně propojeno pevnými vazbami. Abyste byli i vy lépe propojeni s námi, připravili jsme pro vás přehledný a uživatelsky vstřícný zákaznický portál a mobilní aplikaci s řadou výhod:

**faktury na jednom místě ~ vlastní odečítání vodoměru ~ sledování spotřeby vody
~ nastavení a kontrola úhrad ~ komunikace česky, slovensky nebo anglicky
~ možnost platit za naše služby online.**

Využíváním internetového portálu i mobilní aplikace společně ušetříme papír a tím pomůžeme zachovat přírodní zdroje i pro budoucí generace.



moje.veolia.cz

pro mobil, tablet a PC

