

## Z REGIONŮ

### Tip pro vás: nový web www.svs.cz

V textu Informační servis vodárenských společností jsme v minulém čísle zmiňovali mimo jiné i zajímavé multimediální počiny Severočeské vodárenské společnosti a. s. Prezentování svých aktivit prostřednictvím webu dále zdokonalují, proto jsme Mgr. Václava Tichého požádali o vyjádření k aktuálně spuštěnému portálu: „Dne 1. 8. 2017 jsme spustili novou, aktualizovanou verzi webových stránek společnosti www.svs.cz. Na základě



zkušeností s provozem předchozí verze webu a na základě reakcí návštěvníků webu jsme se rozhodli k výraznému faceliftu. Co do struktury webu je zachováno členění na sekce obecných informací o společnosti – Společnost, souhrn informací pro akcionáře – Akcionář a informace pro novináře a další návštěvníky – Veřejnost. Svoje místo zde má i sekce Veřejný profil zadavatele, kde jsou v souladu s legislativou zveřejňovány veřejné zakázky a další povinné informace. Sekce Společnost a Akcionář obsahují i Neveřejnou část, určenou vždy konkrétnímu okruhu uživatelů.

Novinkou aktuální verze webu je sekce věnovaná stavbám Vodohospodářské stavby. Na interaktivní mapě jsou zveřejňovány probíhající i dokončené investiční akce SVS. Podle regionu jsou stavby snadno vyhledatelné a jediným kliknutím lze získat jak stručnou charakteristiku dané akce s dobou její realizace, tak další podrobnosti. Věříme, že tato nová mapa pomůže zkvalitnit informovanost o stavbách, které se bezprostředně dotýkají života obyvatel. Web je více interaktivní a nabízí řadu novinek, například interaktivní mapu zobrazující investiční akce společnosti v daném roce; SVS TV na platformě YouTube; bannery pro rychlý přístup; nový design a možnost responsivního zobrazení v mobilech, tabletech a dalších podobných zařízeních.“

### Investice, stavby, rekonstrukce

- V Klokotech, městské části Tábora začala rekonstrukce kanalizace. Investor **Vodárenská společnost Táborsko s. r. o.** vybral ve výběrovém řízení zhotovitele, kterým je sdružení Společnost SWIETELSKY-DAICH – kanalizace Klokoty. Celková cena díla je 18 879 691,77 Kč bez DPH. První etapa by měla být realizována do 20. 10. 2017, celá stavba bude dokončena nejpozději 30. 6. 2018. Hlavním důvodem je rekonstrukce dožívající a kapacitně nevyhovující kanalizace nad odlehčovací komorou OK9 Ve Struhách až po ulici Kpt. Jaroše. V rámci rekonstrukce bude zvětšen profil z BET DN 800 na KT DN 1 000 od odlehčovací komory OK9 proti toku až ke křižovatce ulic Ve Struhách a Kpt. Jaroše a zároveň dojde ke změně trasy úseku sběrače mezi ulicemi Ve Struhách a Na Rokli, která v současnosti vede pod zahradami rodinných domů. Dále bude zvětšen profil z BET DN 600 na TLT DN 900 v ulici Kpt. Jaroše, provedena rekonstrukce na přítokových stokách A-1 a přepojení stok A-2 a A-3.



- **Vodohospodářské sdružení Turnov** bylo opět velmi úspěšné při získávání evropských dotací. Z Operačního programu

Životní prostředí získalo příslib čtyř dotací v celkové výši 82 mil. Kč. Za ně by v letech 2018 a 2019 měla proběhnout intenzifikace úpravní pitné vody v Turnově-Nudvojovicích, odstranění zbytků manganu z vodovodní sítě Turnovska, výstavba vodovodu do osady Vilémov v Rokytnici nad Jizerou a nové kanalizace v osadě Dolní Štěpanice na Benecku.

- Pro investora **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.**, společnost ARKO TECHNOLOGY, a. s., realizuje výstavbu gravitační a tlakové kanalizace v obcích Sebedražie, Cígel' a Koš. Délka gravitační kanalizace je 15 831 m z navrženého materiálu PVC DN 300. Výtlačné řady jsou provedeny z PE trub DN 90 a 125 mm o celkové délce 1 942 m. Součástí projektu je i provedení šesti čerpacích stanic.
- Byla zahájena Obnova vodovodu a kanalizace v ulici Skupova, Jeseník s celkovými náklady cca 9 mil. Kč, jejímž investorem je **Vak – Vodovody a kanalizace Jesenícka, a. s.** Stavba bude dokončena v červnu příštího roku. Budou obnoveny jak stávající vodovodní řad z oceli DN 80, který byl uveden do provozu v roce 1967, tak i kanalizace (beton DN 400 a 300), která byla uvedena do provozu v roce 1975. Obnova vodovodu bude vedena částečně v trase původního vodovodu a částečně v nové trase (v místní komunikaci). V místní komunikaci bude vodovod proveden otevřeným výkopem společně s kanalizací, samostatná trasa vodovodu převážně bezvýkopovou technologií. Součástí obnovy vodovodu je také obnova vodojemu Horova a přepojení vodovodních přípojek. Po provedení obnovy vodovodu a kanalizace se přikročí i k rekonstrukci dešťových vpustí a následně rekonstrukci plynovodu (innogy). Stavba je prováděna ve vzájemné koordinaci VaK, města Jeseník a innogy.

## Z REGIONŮ

### Akce, nové technologie

- Společnost **VODOS Kolín** uspořádala setkání vlastníků vodohospodářské infrastruktury na Kolínsku. Představila rozsah své činnosti a novinky v provozování vodovodů a kanalizací. Zejména možnost náhledu do kanalizace bezdrátovou kamerou, vytyčování vodovodních řadů a hledání poruch, zaměřování vodovodních přípojek a sítí. Společnost je dlouhodobým provozovatelem vodovodů a kanalizací, dále se zabývá realizací vodovodních a kanalizačních přípojek, projektovými pracemi, prodejem vodárenského materiálu, čištěním kanalizace, dovozem vody, geografickým informačním systémem, diagnostikou vodovodní sítě, monitoringem kanalizace. Dále společnost představila nové webové stránky, havarijní a zákaznickou linku.
- Na **Colours of Ostrava 2017** se z vodobaru vypilo rekordních 15 920 litrů vody! Čistou, osvěžující a ideálně vychlazenou kohoutkovou vodu mohl vyzkoušet každý účastník festivalu. Vodobar byl přímo napojen na vodovodní řad a o správné nastavení a provoz zařízení se starali specialisté z **Ostravských vodáren a kanalizací a. s.** Oblíbeným místem se stala také oblázková pláž s velkou osvěžující bránou, která vyrostla přímo v areálu Colours u hlavní scény. Byla to oáza klidu, kde si návštěvníci festivalu mohli odpočinout po náročném hudebním programu a přenést se do atmosféry letní dovolené.
- Přibližně 11 miliónů korun investovaly **Ostravské vodárny a kanalizace a. s.** do pořízení špičkové techniky na čištění kanalizační sítě pod moravskoslezskou metropolí. Speciální vozidlo zvané Kaiser Aquastar umí nejen vyčistit kanály, ale recyklací použité vody šetří náklady na provoz i životní prostředí. Při čištění mohou vodaři využívat celou škálu čistících hlav, trysky mohou mimo jiné být válcovité, ploché, rotační, frézovací, pulzační nebo kombinované. Obsluha využívá dálkového ovládní, na displeji vidí všechny možné parametry potřebné při čištění. V případě potřeby lze navíc využít i speciální



trysky s kamerou. Využívá se však spíše ke zjištění stavu kanálů než k samotnému čištění ostravské kanalizace. Aquastar se využívá ve dvousměnném provozu. Firma disponuje ještě dalšími třemi auty, která mají podobné parametry.

*Zdroje rubriky Z regionů: internet a tiskové zprávy vodárenských společností.*