

## Zemní práce v blízkosti vodovodních řadů se mohou prodražit

**Při stavbě je potřeba respektovat základní podmínky a zjistit si, kudy prochází vodohospodářská infrastruktura.**

**Ostrava 12. 7. 2017 –SmVaK Ostrava každý rok řeší havarijní stavy způsobené překopnutím vodovodních řadů nebo přípojek uložených v zemi. Ve většině případů je zdrojem problémů fakt, že lidé situaci podcení a nenechají si přesně vytyčit průběh podzemního vedení na daném pozemku.**

*„Jedná se o zhruba pět procent z celkového počtu poruch za rok. V roce 2016 se jednalo o 110 případů. Nejde tedy o zanedbatelný počet. Přitom na podmínku a zároveň povinnost nechat si vytyčit, kudy infrastruktura pozemkem prochází, jsou žadatelé upozorněni v oficiálním stanovisku vydaném naším oddělením vyjadřování,“ říká vedoucí oddělení vodovodů SmVaK Ostrava Roman Bouda.*

Ve vyjádřeních k záměrům, které přímo kolidují, případně se mohou přiblížit vodohospodářskému zařízení, jsou přitom uvedeny podmínky, které je nutné dodržet při realizaci stavby. Základním předpokladem je povinnost stavebníka zajistit si na středisku vodovodních sítí společnosti SmVaK Ostrava vytyčení vodohospodářského zařízení v terénu a respektovat ho.

Pokud stavebník při realizaci ignoruje trasu, kudy zařízení vede, případně o vytyčení vůbec nepožádá, vystavuje se riziku dodatečných nákladů na změnu jeho stavby, případně přeložku zařízení. Nejzávažnějším důsledkem nezajištění si vytyčení zařízení, případně nerespektování jeho průběhu, je přímé poškození vodohospodářského majetku. Při tom dochází k mimořádnému riziku kontaminace pitné vody v síti nasátím okolní vody z místa poškození. *„V těchto případech musí naši pracovníci nad rámec provedení standardních manipulací na síti a odstranění poškození potrubí vyloučit riziko kontaminace vody v síti. To zpravidla spočívá v oddělení postižené části vodovodní sítě, její důkladné dezinfekci, proplachu a odběru vzorků s odvozem do akreditované laboratoře. Ta vyloučí, případně potvrdí na základě výsledků rozboru, zda došlo ke kontaminaci vody. V případě negativního výsledku přistupujeme k neprodlenému obnovení standardní dodávky vody. V případě pozitivního výsledku je nutné neprodleně přijmout další provozní opatření,“* vysvětluje Bouda.

Viníkovi poškození vodovodu nebo vodovodní přípojky se po obnovení standardní dodávky vody účtují dle platného ceníku náklady na veškeré činnosti související s opravou poruchy, veškeré náklady související s odstavením a zprovozněním vodovodní sítě včetně náhradního zásobování a nákladů na rozboru kvality vody (orientační rozboru přímo na síti a rozboru v akreditované laboratoři), stejně jako uniklá voda a voda potřebná pro proplach sítě.

V konečném důsledku se náklady za nerespektování podmínky na vytyčení našeho potrubí mohou vyšplhat až na několik desítek tisíc korun. Zároveň se viník vystavuje postihu ze strany příslušného vodoprávního úřadu, protože poškození vodovodu nebo kanalizace nebo jejich součástí či příslušenství je podle zákona o vodovodech a kanalizacích klasifikováno jako přestupek s rizikem uložení pokuty až do výše 50 tisíc korun.

**Kontakt:**

Mgr. Marek Síbrt, mluvčí  
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava.  
tel. 725 500 509  
e-mail [marek.sibr@smvak.cz](mailto:marek.sibr@smvak.cz)  
[www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)

**Pro editory**

- Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je rozhodujícím dodavatelem pitné vody v Moravskoslezském kraji a dlouhodobě se řadí mezi přední firmy na vodárenském trhu v ČR.
- Hlavní výrobní činností je výroba a dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod.
- V roce 2016 společnost vyrobila 62 036 tisíc m<sup>3</sup> pitné vody, což odpovídá spotřebě na obyvatele a den u vody fakturované celkem 128 litrů, u vody fakturované domácnostem 88 litrů.
- Společnost SmVaK Ostrava provozuje kanalizační síť s délkou 1837 kilometrů v 80 městech a obcích. Na ni je připojeno více než 522 000 obyvatel. V provozu je 67 čistíren odpadních vod s celkovou kapacitou 271 169 m<sup>3</sup> za den. V roce 2016 odváděla společnost odpadní vodu z 54 105 kanalizačních přípojek a bylo odkanalizováno více než 28 milionů m<sup>3</sup> odpadních vod.
- Ostravský oblastní vodovod (OOV) je základním výrobním a distribučním systémem zajišťujícím dodávku pitné vody v Moravskoslezském kraji. Délka vodovodní sítě je téměř 500 kilometrů převážně ocelového potrubí. Má tři úpravny vody s celkovou kapacitou 4850 litrů za sekundu, které upravují vodu z údolních nádrží Kružberk, Morávka a Šance ve správě státního podniku Povodí Odry. Objem 112 vodojemů systému je 300 668 m<sup>3</sup> vody.
- Rozhodujícím vlastníkem společnosti SmVaK je Aqualia Czech S.L.