



Tisková zpráva

Rozšířená informace o prodloužení uzavírky Rumjancevovy ulice

Protože se neustále množí dotazy občanů na uzavírku Rumjancevovy ulice, jak se lidé vracejí z dovolených, posíláme rozšířenou zprávu o současném stavu.

Rumjancevova ulice byla uzavřena počátkem července z důvodu vybudování přechodu pro chodce u knihovny a možnosti propojení rekonstruovaných sítí v ulicích Voroněžská a Liliová na stávající síť. Plánované zpřístupnění ulice se však z důvodu havarijního stavu vodovodu a plynovodu posunulo o dva měsíce.

Vlastník plynovodu po provedení dalších sond navrhl výměnu potrubí v celé délce ulice. Vlastník vodovodního řadu pak rovněž upozornil na nebezpečí možných poruch více než sto let starého vodovodního potrubí v případě výkopových prací. Následně zajistil i kamerovou prohlídku kanalizace. Oba vlastníci navrhli zajistit okamžitě investiční záměr na výměnu sítí, jejichž špatný technický stav by v krátké době způsobil havárie a s tím spojené další uzavírky a poškození asfaltového povrchu ulice.

Vzhledem k těmto skutečnostem, s přihlédnutím ke stavu komunikace, jejíž povrch se místy rozpadá, a ke skutečnosti, že Rumjancevova ulice je důležitou tepnou v centru města, jejíž každá uzavírka nesmírně komplikuje dopravní situaci, navrhl odbor technické správy veřejného majetku vedení města následující postup:

- prodloužit uzávěru Rumjancevovy ulice do 10. 10. 2011
- umožnit správcům sítí výměnu sítí v Rumjancevově ulici
- provést celoplošnou opravu povrchu komunikace

Stavební práce související s havarijním stavem plynovodu, vodovodu a kanalizace budou dokončeny do 30. 9. 2011 a následná definitivní povrchová úprava komunikace v Rumjancevově ulici do 10. 10. 2011.

Časový harmonogram narušilo dvoudenní zdržení prací, které zavinilo skalnaté podloží dlouhé 25 metrů, na které síťaři narazili u knihovny. Dále však pokračovali v příznivějších podmínkách a skluz se jim podařilo vyrovnat. Předpokládáme, že harmonogram bude dodržen.

Lukáš Martin, náměstek primátorky pro rozvoj, dopravu a technickou infrastrukturu