

# Přechod Pražského předměstí na horkou vodu

*středa, 27. listopadu 2013*

**V rámci tohoto projektu je realizována pátevní liniová stavba, zhotovená systémem předizolovaného horkovodního potrubí...**

uloženého do země, z centrální předávací stanice na sídlišti Vltava až po výměňkovou stanici Klostermannova na sídlišti Pražské předměstí v ulici Neklanova. Po trase bude připojeno na horkovodní systém dalších 5 výměňkových stanic. Jedná se o VS Pouzar, Vltava 3, Jihočeská univerzita, Plzeňská a VS Čéčova. Stavba byla zahájena na levém břehu řeky Vltavy od CPS 2 a po přechodu horkovodního potrubí přes technologickou lávku nad řekou Vltavou pokračovala do VS Klostermannova. Technologické zařízení těchto stanic je zrekonstruováno z parního provozu na horkovodní. Jedná se především o demontáže rozvodů páry a kondenzátu, demontáže a repasy stávajících výměníků. Realizací akce dojde k výraznému snížení tepelných ztrát stávajícího parního potrubí, které bude nahrazeno horkovodním. Zajímavostí byla rekonstrukce technologické lávky, která proběhla v uplynulých třech měsících. Její oprava a zvednutí je zdokumentována v přiložené animaci.

Část prací na pravém břehu řeky Vltavy tj. na Pražském předměstí je prováděna v době topné sezóny 2013/2014. Pro toto období má investor akce Teplárna České Budějovice a.s. připravena taková opatření, které zajistí dodávku tepla systémem CZT bez jeho omezení, nebo s minimálními odstávkami po dobu nezbytně nutnou pouze v době přepojů.

Bližší informace k případným uzavírkám nebo omezení provozu lze nalézt na webových stránkách v záložce Hlášení výpadků a zároveň na facebookovém profilu společnosti. Zákazníci, kterých se odstávka nebo omezení dodávky tepelné energie přímo

týká, budou včas vyrozuměni.