

Dopravní překážka zmizela

Českobudějovickou ulicí Matice školské se od pátku už projíždí bez omezení. Teplárna zde o 8 dnů dříve dokončila úpravu parovodu nedaleko bývalé vojenské nemocnice. Ta si od 27. srpna vyžádala úplnou uzavírku průjezdu z ulice Matice školské do ulice E. Pittera přes křižovatku s ulicí Gen. Svobody. V místě výkopu je nový povrch vozovky, přes který vede i čerstvě vyznačený přechod pro chodce.

V Budějovicích začala topná sezona. Poprvé zahrnuje i kampus VŠTE

Teplárna České Budějovice dnes zahájila novou topnou sezonu a postupně začala vytápět 30 600 bytů a také školní, zdravotnická a sociální zařízení, instituce a firmy napojené na soustavu zásobování teplem. Poprvé je mezi nimi také Vysoká škola technická a ekonomická, která v kampusu na Okružní ulici nahradila dosud využívaný zemní plyn dálkovým vytápěním z teplárny. Ročně odebere zhruba 3600 GJ tepla a teplé vody.

„Ekonomický efekt je do budoucna logický. Stejně jako jsou významné čisté energie v podobě tepla z jaderné elektrárny a kotle na dřevní štěpku. V kampusu klademe důraz na udržitelnost. Některé studijní obory řeší ekologická témata či společenskou odpovědnost. To všechno je pro nás důležité,“ říká rektor Marek Vochozka.

Základním předpokladem napojení byl nový horkovod vedoucí do VGP parku Na Světlíkách, který v této okrajové části krajského města teplárna vybudovala a ze kterého je vedena přípojka právě k VŠTE. Škola si pak sama financovala technologické vybavení předávací stanice včetně areálových rozvodů.

K novým zákazníkům teplárny patří také dokončovaný obytný dům Zlatý Roh v

ulici Na Zlaté stoce, kde si 29 bytů mají noví majitelé převzít na přelomu letošního a nového roku.

„Už zhruba dvě třetiny sdíleného tepla pochází z bezemisních a obnovitelných zdrojů. Proto na jeden dodaný gigajoule spotřebujeme historicky nejnižší objem hnědého uhlí a vyprodukujeme méně emisí včetně CO₂. Strategie pro zelené město už tedy přináší hmatatelné výsledky, zachováváme dobré ceny a zvyšujeme přitom komfort služeb. Naši zákazníci budou připraveni na bezemisní budoucnost bez dalších dodatečných nákladů,“ uvedl Václav Král, předseda představenstva teplárny.

Podle vyhlášky začíná topná sezona 1. září a vytápění se zahájí, pokud průměrná denní venkovní teplota klesne pod 13 °C ve dvou dnech po sobě a neočekává se, že by se následující den nad tuto hranici vrátila. Vždy tedy rozhoduje vývoj počasí. Loňská topná sezóna začala 13. září a předloňská až 9. října.

Městská teplárna dodává tepelnou energii pro 30 600 domácností i 420 firem a institucí prostřednictvím rozvodné sítě parovodů a horkovodů. Ta měří v jihočeské metropoli celkem 163 km a její součástí je také 208 předávacích stanic.