

Stavba Horkovodu Pražské předměstí pokračuje podle plánu již III. etapou

úterý, 26. května 2015

Stavba Horkovodu Pražské předměstí III. etapa je v plném proudu, začala 4. 5. 2015 a jejím dodavatelem se na základě vypsání veřejné zakázky stalo sdružení firem „Společnost Hochtief-Elte“.

Stavba je rozdělena na 3 úseky. Pokládka horkovodu prvního úseku včetně rekonstrukce technologie výměňkové stanice Staroměstská z parního na horkovodní systém, bude dokončena do 30. června 2015, povrchy dotčené stavbou budou poté postupně uvedeny do původního stavu.

Cílem celého projektu je od začátku snaha o modernizaci provozu, který přechodem z parního na horkovodní výrazně sníží ztráty a zvýší efektivitu dodávek tepla a teplé vody. Termín jednotlivých prací a případná omezení jsou průběžně projednávány s dotčenými subjekty, v této první části šlo konkrétně o zajištění vstupu do kostela Sv. Prokopa a Jana Křtitele, do kterého byl vybudován dočasný přechod.

V souvislosti se stavbou je nutná při procházení jednotlivými úseky zvýšená pozornost.

Zřízené přechody pro chodce a řádné ohrazení výkopů je důležité respektovat, snahou zadavatele je samozřejmě minimalizace omezení pro chodce i silniční dopravu. Aktuálně je uzavřena část cyklostezky v rozsahu cca 60 metrů podél hřbitova u kostela Sv. Prokopa a Jana Křtitele, omezení včetně obchůzní trasy je řádně vyznačeno.

O případném přerušení dodávek tepla a teplé vody v dotčeném úseku budou odběratelé předem informováni klasicky formou letáků na domech stejně jako na webových stránkách www.teplarna-cb.cz a Facebooku společnosti www.facebook.com/teplarna

Dodávky budou obnoveny vždy v nejkratším možném čase tak, aby se dotkly co

nejmenšího množství klientů.

A jaká bude plánovaná trasa 1. úseku?

Pokračováním liniové stavby „Horkovod Pražské předměstí II. etapa“ realizované v roce 2014/2015, III. etapa začíná napojením na horkovodní rozvod u křižovatky ulic Nerudova a Neplachova. Poté je trasa vedena cyklostezkou. Po cca 170 m bude z nového horkovodního řadu vysazena odbočka pro zásobování objektů VS Holiday C.C. a VS Družba. Přípojka bude realizována v pozdějším termínu, předpokládaný termín dokončení říjen 2015. Po dalších cca 38 m je v tomto úseku vysazena paralelní odbočka směrem do parku. Za odbočkou bude trasa horkovodu redukována a pokračuje dále v asfaltové ploše cyklostezky. Poté se horkovodní řad lomí a pokračuje do objektu VS 145 Staroměstská, kde je trasa horkovodu této části úseku zakončena.

Mimořádná tisková konference s novináři

středa, 20. května 2015

Téma vyvolaly spekulace v médiích, na které se vedení teplárny rozhodlo obratem reagovat.

Představitelé teplárny se v pondělí setkali na mimořádné tiskové konferenci s novináři, aby odmítli nepřesné a mylné informace, které se v pátek a o víkendu objevily v některých médiích. Na snímku místopředseda představenstva Martin Žahourek ukazuje, kde leží odkaliště popílku a kudy je plánovaná trasa dálnice D3 a navazujícího obchvatu obce Srubec.

Více informací z tiskové konference v sekci Média:

[Odkaliště stavbu obchvatu nebrzdí a brzdit nebude](#)

Vyhlašujeme soutěž o 2 vstupenky na představení Pes Baskervillský

pondělí, 27. dubna 2015

Najděte 11. důvod k našim 10, proč odebírat teplo z teplárny a vyhrajte!

10 důvodů hledejte na našem webu v samostatné sekci.

Napadá Vás už 11. důvod k našim 10? Možná hledáme právě ten Váš!

Všechny odpovědi pečlivě posoudíme a nejlepší bude vybrán po skončení soutěže. Vyhlášení proběhne prostřednictvím našich webových stránek a Facebooku 25. 5. 2015.

Téměř vyprodané představení otáčivého hlediště v Českém Krumlově je novinkou letošního léta a hlavního hrdinu ztvární vynikající Karel Roden, nenechte si tuto detektivní komedii 17. 6. 2015 ujít!

Informace z teplárenské meteostanice mějte stále k dispozici i Vy !

pátek, 17. dubna 2015

Stáhněte si zdarma aplikace o počasí pro iPhone i telefony se systémem Android.

Od včerejška je možné mít stále po ruce informace z naší meteostanice a záběry z

webkamer umístěných na komínu díky naší aplikaci na iPhone. Ta je k dispozici ke stažení zcela zdarma přes App Store na následujícím odkazu: <https://itunes.apple.com/cz/app/pocasi-cb/id880981743?mt=8>

stejně jako nově i na telefony se systémem Android. Ta je k dispozici ke stažení zcela zdarma přes Google Play na následujícím odkazu: <https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.simopt.teplarnacbmeteo>

Věříme, že každého, koho zajímá počasí v Českých Budějovicích naše novinky potěší.

Povinné měřiče dodávky tepelné energie v bytových domech

pátek, 27. března 2015

Jaká je současná zákonná povinnost a jaká je reálná naděje, že se v budoucnu požadavky na plošnou instalaci zmírní?

Zákon č. 318/2012 Sb., který je novelizací zákona č. 406/2000 Sb. a který nařizuje plošnou instalaci tzv. poměrových indikátorů (přístrojů regulujících a registrujících dodávku tepelné energie konečným uživatelům), bude možná novelou ještě pozměněn. Tuto změnu navrhuje Senát ČR, protože podle senátorů se tato měřidla ne všude vyplatí a také existují vzhledem k okolnostem případy, kde i postrádají smysl.

Důvod instalace měřidel je jasný, mají sloužit ke spravedlivému rozpočítávání nákladů na teplo v bytových domech. Ale jsou případy, kdy je technicky obtížné montáž těchto zařízení provést a navíc na velmi starých zařízeních může docházet při měření až ke 100% chybě. Dále je třeba vzít v úvahu, že např. u pasivních způsobů vytápění bytových jednotek by instalace jako taková včetně měřiče stála mnohem víc, než kolik tepla se fakticky spotřebuje, prostě efektivita a ekonomická stránka věci by měla být rovněž posuzována. Současná podoba zákona příliš

nevyznívá ve prospěch věci.

A právě v tomto bodu se ČR snaží být „bruselštější“ než Brusel, protože směrnice EU přímo uvádí, že se měřiče nemusí instalovat, pokud se to ekonomicky nevyplatí.

Pro případ, že novelizací ke zmírnění zákona nedojde, připomeňme fakta.

Do 1.1.2015 byla povinnost instalovat v bytových domech rozdělovače topných nákladů, tzv. poměrové měřiče tepla. Jedná se o bytové domy, kde se provádí rozúčtování nákladů mezi konečné spotřebitele. Povinnost se nevztahuje na rodinné domy a stavby pro rodinnou rekreaci.

Pokud se tak nestalo, vystavuje se právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba sankci do 200 000 Kč, fyzická osoba sankci do 50 000 Kč.

Plošné kontroly Státní energetickou inspekcí by měly být zahájeny ve 2. čtvrtletí 2015.

Prováděcím předpisem je vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie.

Povinnost se vztahuje i na Společenství vlastníků jednotek, napojených na teplárny včetně těch, kde je DPS (domovní předávací stanice), stejně jako domy vytápěné vlastní kotelnou nebo výměňkovou stanicí napojenou na horkovod či parovod.

**Prodejní velikonoční výstava
Domova Libnič a centra sociálních**

služeb Empatie

pátek, 20. března 2015

Pozvánka

Tradiční prodejní velikonoční výstava Domova Libnič a centra sociálních služeb Empatie se uskuteční 25. 3. 2015 od 9 do 13 hod v prostoru recepce administrativní budovy teplárny v Novohradské ulici. Tentokrát výstava potrvá pouze jeden den, proto se přijďte podívat na nápadité dekorace s velikonočními motivy včas.

Výrobky vznikají v terapeutických dílnách, které jsou důležitou součástí života domova Libnič, protože zde klienti domova mohou udržovat a rozvíjet své motorické schopnosti.

Každým nákupem předmětu vzešlého z uvedených dílen je dále podporována jejich činnost a tím i vize celého projektu, totiž smysluplné uplatnění našich handicapovaných spoluobčanů.

Domov Libnič a Centrum sociálních služeb Empatie je organizací poskytující sociální služby lidem s mentálním postižením a duševním onemocněním, jejím zřizovatelem je Krajský úřad Jihočeského kraje. Jedná se o moderní zařízení pečující o osoby trpící schizofrenií, psychózami a jiným mentálním postižením s kapacitou až pro 113 klientů.

Používáte Váš radiátor správně?

úterý, 3. března 2015

Tepelné ztráty mnohdy nejsou jen záležitost špatné funkce tepelné soustavy.

Pro vyhodnocení možné úspory tepla v místnosti nám stačí letmý pohled směrem k

radiátoru. Je radiátor zakrytý záclonou, závěsem nebo před ním stojí nábytek? Pokud ano, nemusíme pochybovat o skutečnosti, že po odstranění těchto zábran a bez dalšího přičinění ušetříme až 40% běžné spotřeby tepla.

Podobný problém představuje i sušení prádla přímo na radiátorech, dále kdysi velmi rozšířené kryty na radiátory, které si lidé často vyrobili podle vlastních návrhů bez ohledu na tepelný výsledek jen jako doplněk do bytu a samozřejmě dlouhé žaluzie jakéhokoli typu.

Proč se ztrácí tolik tepla a kam?

Na základě fyzikálních zákonů teplo cirkuluje a stoupá vždy směrem nahoru. Z tohoto důvodu by např. záclona měla být co nejbližší oknu a ideálně končit už nad parapetem. Pokud bráníme cirkulaci tepla, končí v lepším případě ve zdi a v horším míří okenními tabulemi rovnou ven.

Existuje nejlepší místo pro radiátory?

Ideální je radiátory instalovat pod okny. Pak se studený vzduch, který proniká přes okno, rovnou ohřívá otopným tělesem a do prostoru již proudí ohřátý. Cíleným výsledkem je, že nejsou tak velké teplotní rozdíly v různých částech místnosti. Při umístění radiátoru v jiné části místnosti je nutné zvýšit velikost radiátoru až o 20% (větší velikost radiátoru = větší spotřeba tepla).

Má lokalita bydlení vliv na přirozené ztráty tepla?

Ano, jistě, čím nižší je teplota venkovního vzduchu v dané lokalitě, tím jsou ztráty tepla větší. V posledních letech jsou u nás zimy mírné, proto dochází i k menším tepelným ztrátám a lidé na teple celkově více ušetří.

Hodí se do každé místnosti stejný radiátor?

Pokud máme tu možnost a teprve vybíráme radiátory či otopná tělesa, je nutné se při rozhodování řídit velikostí místnosti, jejím účelem i vhodným umístěním tělesa. Na trhu je široká nabídka různých typů a stylů otopných těles, ať už chceme klasické, designové, retro nebo moderní, vždy by měly být výkonné a dobře čistitelné. Pokud si nevíme rady, vyplatí se vyhledat pomoc odborníka, protože dobře vyvážená tepelná soustava nám bude sloužit roky. A každý dobrý topenář by měl poskytovat také kompletní individuální poradenství.

Aby nemohlo docházet k nedotápění místností, zvolíme ideálně radiátory s vyšším výkonem.

Nejvyšší výkon otopného tělesa zajistíme vždy při úhlopříčném zapojení.

Existují také jiné typy zapojení, např. boční pravé, boční levé, kdo chce nejméně nápadné volí spodní neboli středové připojení typu VK s normovaným rozměrem 50 mm.

Radiátory by měly být vždy osazeny odpovídajícími moderními regulačními prvky, např. termostatickými ventily, které nám optimálně a pohodlně regulují tepelnou pohodu a samozřejmě šetří energií.

Na závěr známý typ na úsporu, hodící se pro všechny radiátory - nejen nové!

Reflexní fólie pro otopná tělesa zabraňuje tepelným ztrátám - tepelné záření je přímo reflektováno ode zdi do místnosti. Je vyrobena speciálně pro použití za otopnými tělesy. Základem je tenká vrstva polystyrenu, která je pokryta vrstvou kovového prášku. Aplikuje se jednoduše - nalepením na zeď do prostoru za radiátorem. K dostání je ve více variantách, dále strukturované i hladké povrchové úpravě, běžně ve všech prodejnách s topenářským sortimentem.

Jak správně odvzdušnit radiátory

čtvrtek, 12. února 2015

Jednoduché kroky, které zajistí výhřevnost celého radiátoru, zvládne každý.

Máte-li pocit, že vaše topení pracuje na běžný výkon, ale radiátory dostatečně nehřejí, může být problém s jejich zavzdušněním. Odvzdušňování se provádí vždy na začátku topné sezóny a následně cca po třech měsících znovu, nebo vždy, když např. část radiátoru netopí.

Odvzdušňování radiátorů není nic složitého, zvláště pokud jsou ventily novější a dobře ovladatelné. V případě starých ventilů bude třeba využít také fyzickou sílu. Vždy se ale vybavíme na manipulaci s nimi nějakým vhodným nástrojem, například siko kleštěmi, nebo šroubovákem, dále nádobkou na odtékající vodu.

Odvzdušňování provádějte při zapnutém topení!

Kbelík nebo nádobu na vodu postavte pod ventil. Ventil otáčejte opatrně proti směru hodinových ručiček. Ventil uzavřete ihned, jakmile přestane syčet unikající vzduch a z ventilu začne kapat voda. Tento postup opakujte po půlhodině znovu, to již však nechejte odkapat asi tak půl dl vody. Jakmile dokončíte proces odvzdušňování, zkontrolujte ještě tlak v soustavě. Někdy je nutné dopustit vodu.

Stane se však, že ani odvzdušnění nepomůže a v topení je stále vzduch. V tom případě bývá obvyklou příčinou špatně vypsádaná soustava. Pak nezbývá než pozvat odborníka - topenáře.

Přehled cen tepelné energie 2015 - vybrané regiony ČR

pondělí, 26. ledna 2015

Byty v Českých Budějovicích jsou zásobovány teplem, které patří mezi ty levnější v ČR.

Z porovnání cen různých výrobců tepelné energie je patrné, že ceny tepla naší společnosti v místě předání na vstupu do objektu (jedná se o většinu bytových odběrů) patří mezi ty levnější v České republice.

Autogramiáda

pátek, 16. ledna 2015

Autogramiáda knihy ČESKOBUDĚJOVICKÁ TEPLÁRNA se posouvá na únor

Autogramiáda knihy ČESKOBUDĚJOVICKÁ TEPLÁRNA se uskuteční v termínu 17. 2. 2015 v knihkupectví Beseda od 16 do 17 hodin. Oba autoři, Milan Binder a Jan Schinko, se těší na vaši účast.

Adresa knihpectví: Na Sadech 2036/18, 37001 České Budějovice 3