

## Cena tepla v Uherském Hradišti po přechodu teplárny na zemní plyn vzroste

## Tisková zpráva Press release

10.12.2024

*Uherské Hradiště, 10.12.2024: Společnost CTZ, s.r.o., dnes zveřejnila ceníky tepla na rok 2025. Nejběžnější cena v Uherském Hradišti se zvýší o 28,8 % a to z původních 893,76 Kč na 1151,36 Kč včetně DPH za gigajoul. „Důvodem zvýšení ceny je přechod naší teplárny na vytápění zemním plynem, který je dražším palivem než původní uhelný hruboprach, cena tepla se tak dostává na úroveň cen, jaké na rok 2025 vyhlásují ostatní moderní teplárny využívající zemní plyn,“ říká Ing. Kamil Ondra, jednatel společnosti CTZ.*

Stránka / Page  
1 z 2

CTZ s.r.o.  
Sokolovská 572  
686 01 Uherské Hradiště  
Simona Vlková  
Obchodní a marketingový  
manažer

Teplárna v městské části Mařatice ukončila spalování uhlénoho hruboprachu letos v červnu a od začátku podzimní topné sezóny využívá tři nové plynové kotle a tři kogenerační jednotky, které kromě tepla vyrábějí i elektřinu.

T +420 572 551 825  
M +420 702 117 654  
simona.vlkova@enetiqa.cz  
www.ctz.enetiqa.cz

*„Skládování a spalování hruboprachu bylo z pohledu životního prostředí už dále neúnosné. Prach léta znečišťoval okolí teplárny a emise CO<sub>2</sub> byly vysoké. Ty jsme přechodem na zemní plyn snížili na polovinu,“ říká Kamil Ondra.*

Zvýšení ceny tepla do malé míry ovlivnily i investice do modernizace teplárny, ale podle Kamila Ondry je hlavním důvodem vyšší cena za kvalitnější a ekologičtější palivo. *„Na vyšší cenu přecházíme v době, kdy ostatní plynové teplárny hlásí její snížení, snižují ale na úroveň, na kterou my zvyšujeme. Týká se to například i tepláren v Lounech a ve Vsetíně, které stejně jako my patří do skupiny ENETIQA,“ říká Kamil Ondra.*

Pro další etapu modernizace mařatické teplárny zvažuje společnost CTZ dvě varianty, jednou je výstavba zařízení na energetické využití odpadu (ZEVO), které již získalo kladné posouzení v procesu EIA, a druhou je využití dvou průmyslových tepelných čerpadel každé o výkonu 2,6 MW, které by podle dokončené technické studie čerpaly teplo buď z řeky Moravy, nebo ze vzduchu. Hlubinné vrty jako zdroj tepla pro tepelná čerpadla byly vyloučeny. Finální rozhodnutí, kterou variantou jít, umožní až vypsání nové dotační výzvy Státním fondem životního prostředí ČR určené na modernizaci tepláren a spravované Modernizačním fondem. *„Bez dotace by realizace každé z variant negativně ovlivnila budoucí cenu tepla,“ říká Kamil Ondra.*



člen skupiny **ENETIQA**

[www.ctz.enetiqa.cz](http://www.ctz.enetiqa.cz)

O modernizaci teplárny bylo rozhodnuto v roce 2019, kdy zastupitelstvo města Uherské Hradiště schválilo memorandum se společností MVV Energie CZ (dnes ENETIQA, a.s.) o společném záměru ukončit spalování uhlí. Společnost ENETIQA má ve společnosti CTZ podíl ve výši 50,96 % a město Uherské Hradiště podíl ve výši 49,04 %.

*Společnost CTZ s.r.o. zásobuje tepelnou energií a teplou vodou domácnosti, průmyslové subjekty i odběratele z terciární sféry na území města Uherské Hradiště již od roku 1966. Od roku 2009 je také výrobcem elektrické energie, která je vyráběna pomocí parní protitlaké turbíny. CTZ s.r.o. je součástí energetické skupiny ENETIQA.*

*Energetickou skupinu ENETIQA tvoří patnáct společností s působností v patnácti městech České republiky. Mateřskou společností je ENETIQA a.s., která byla založena v říjnu 1993 a od roku 2023 je dceřinou společností ENETIQA Energy s.r.o. Tři hlavní pilíře strategie ENETIQA jsou výroba a distribuce tepelné energie, kombinovaná vysokoúčinná výroba elektrické energie a energetické využití odpadu.*