

ŠKO-ENERGO: Cenově výhodné teplo i v roce 2019

- › ŠKO-ENERGO nezdražuje, konečná cena tepla na rok 2019 pro koncového spotřebitele zůstává ve výši 567 Kč/GJ.
- › Celkové náklady na vytápění v Mladé Boleslavi se podle analýz pohybují okolo 15 tis. Kč za rok na byt

Mladá Boleslav, 16. ledna 2019 – Cena tepla pro obyvatelstvo v Mladé Boleslavi se na rok 2019 nezvyšuje a zůstává i pro letošní rok ve výši 567 Kč/GJ včetně DPH. Je tedy nižší než průměrná cena tepla v České republice.

„Z dlouhodobého pohledu jsou nárůsty ceny našeho tepla výrazně pod úrovní inflace. Od roku 2013 jsme cenu tepla meziročně nenavýšili ani o 1 procento. Ani v roce 2019 cenu nezvyšujeme. Daří se nám to přesto, že odběry tepla ve městě z důvodu zateplování a úsporných opatření dlouhodobě klesají,“ uvádí Ing. Jaromír Vorel, jednatel společnosti ŠKO-ENERGO.

Ceny elektřiny a plynu se na komoditních burzách meziročně zvyšují o 20 - 30 %. Ceny povolenek CO₂, které jsou nezbytné pro výrobu elektřiny a tepla meziročně narostly dokonce trojnásobně.

„Protože stabilita cen je pro zákazníky ŠKO-ENERGO důležitým faktorem, činíme taková opatření, aby se cena tepla v Mladé Boleslavi nezvyšovala ani do budoucna,“ komentoval stabilitu cen Ing. Miroslav Žďánský, prokurista společnosti ŠKO-ENERGO. „I přes nepříznivé vlivy v podobě přísnějších limitů na množství vypouštěných škodlivin, dražší emisní povolenky, rostoucí ceny komodit i mírné zimy se nám toto daří,“ uzavřel Ing. Žďánský.

ŠKO-ENERGO zásobuje teplem v Mladé Boleslavi přibližně 90 % obyvatel města. Stabilní, bezpečné a cenově výhodné dodávky tepla jsou trvalou součástí strategie společnosti ŠKO-ENERGO.

Po vzájemném odsouhlasení nebude cenu tepla pro koncového spotřebitele navýšovat ani distribuční společnost CENTROTHERM Mladá Boleslav, a.s.

V případě zájmu o další informace prosím kontaktujte:

- › Ing. Miroslav Žďánský, MBA, +420 604 212 345, miroslav.zdansky@sko-energo.cz, www.sko-energo.cz

Příloha:

- › Vývoj ceny tepla a odebraného množství tepla v letech 2001 - 2019

Vývoj ceny tepla a odebraného množství tepla v letech 2001-2019

