



ISO 9001



ISO 14001



Příprava, rozvoj a řízení realizace projektů  
obytných objektů a souvisejících staveb včetně prodeje.

Praha, 3. září 2014

## Zájem o plynové vytápění u novostaveb klesá, mimo jiné i v důsledku ukrajinské krize

Pokud si mohou zákazníci vybrat při koupi domu nebo bytu způsob vytápění, letos jednoznačně preferují elektřinu před plynem. BEMETT a ostatní pražští developeři už proto u některých bytových projektů ani nezřizují plynovou přípojku, o kompletní vytápění a ohřev vody v nových bytech se stará elektřina.

Důvodem je dlouhodobě příznivá cena elektřiny, nižší pořizovací i provozní náklady elektrokotle a v poslední době také obavy z možného zdražení plynu, způsobeného současnou vleklou krizí na Ukrajině. „Zatímco ve výrobě elektřiny je Česká republika soběstačná, případný nárůst ceny ruského plynu dodávaného přes Ukrajinu nedokáže nijak ovlivnit. V minulosti se navíc již několikrát stalo, že dodávky této komodity vážly a zákazníci si to dobře pamatují,“ uvedl manažer developerské společnosti BEMETT a.s. Jan Koubík

„Plných 97 % zájemců o naše nové byty v pražské aglomeraci letos vnímá elektrické vytápění jako rovnocennou alternativu klasickému plynovému kotli,“ prezentuje výsledek výzkumu mezi zákazníky Jan Koubík. Výrazný odklon od plynového vytápění je podle něj vidět také u nových rodinných domů. Zde už si prakticky všichni zákazníci objednávají tepelné čerpadlo nebo sluneční ohřev teplé vody a jejich náklady na dodávky energií jsou proto minimální. I proto se majitelé nových rodinných domů vyhýbají plynovým spotřebičům, které jsou navíc servisně i prostorově náročnější.

„Elektřina je na rozdíl od plynu obnovitelný zdroj energie, plynový kotel navíc musí pravidelně procházet revizí,“ přidává další argumenty zákazníků Jiří Nádvorník, který si u BEMETTU koupil byt v Jesenici u Prahy.

Tabulka:

Výhody elektrického vytápění oproti plynovému:

- klesající cena elektřiny
- zaručená stabilita dodávek (elektřina se vyrábí v ČR, zatímco většina plynu přichází z Ruska)
- vyšší energetická účinnost kotle (cca 99 % u elektrického, jen cca 82 % u plynového)
- vyšší uživatelský komfort
- vyšší bezpečnost (nehrozí únik plynu)
- ekologický aspekt – elektřina je na rozdíl od plynu obnovitelný zdroj energie



**BEMETT, a.s.**

Jeremiášova 2722/2b, Praha 5, 150 00

IČ: 26186284, DIČ: CZ26186284

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6633



ISO 9001



ISO 14001



*Příprava, rozvoj a řízení realizace projektů  
obytných objektů a souvisejících staveb včetně prodeje.*

Kontakt pro média:

Jan Koubík, marketing manager

BEMETT, a.s.

T: 257 289 310, M: 731 156 559

E: [koubik@vasebyty.cz](mailto:koubik@vasebyty.cz)

Developerská společnost BEMETT, a.s., působí na tuzemském realitním trhu již třináctým rokem. Za dobu své existence společnost úspěšně zkolaudovala přes 1300 bytových jednotek a rodinných domů. Snahou společnosti je nabízet cenově dostupné bydlení v pražské a brněnské aglomeraci.

V současnosti nabízí nové byty v Jesenicích a Jinočanech v okrese Praha-západ a také v brněnské čtvrti Slatina. Energeticky úsporné domy staví v Drahelčicích a nově také v Jinočanech.

Více informací na [www.vasebyty.cz](http://www.vasebyty.cz)

**Fotobanka pro novináře** je volně k dispozici na adrese [www.vasebyty.cz/pro-novinare/foto](http://www.vasebyty.cz/pro-novinare/foto)