**Účty za vytápění, chlazení i ohřev vody v kancelářské budově o 1 200 m2 pod 10 000 Kč měsíčně? Sídlo společnosti Stiebel Eltron dokazuje, že to jde**

**Praha, 29. května 2025–V době, kdy řada firem více či méně úspěšně krotí vysoké ceny energií ve svých budovách, mají v centrále pražské pobočky Stiebel Eltron recept na řešení. Důkazem, že moderní a udržitelné technologie dokážou výrazně snížit provozní náklady může být účet za energie této firmy. Za vytápění, chlazení i ohřev vody v budově na celkové ploše 1 200 m2 vydává firma méně než 10 000 Kč měsíčně.**

Nejen domácnosti, ale také firmy se v posledních letech musely vyrovnávat s rostoucími cenami energií a vyššími náklady na vytápění svých kanceláří a dalších prostor. *„Na druhé straně sílí také legislativní nároky na udržitelnost sídel firem. Právě udržitelné řešení ale dokáže v důsledku účty za vytápění výrazně snížit,“* říká **David Šafránek, vedoucí technického oddělení společnosti STIEBEL ELTRON.**

Právě sídlo české pobočky společnosti Stiebel Eltron, které má instalovaná tepelná čerpadla, ale také rekuperaci, je toho zdárným důkazem. V třípatrové budově z roku 2019 s celkovou plochou 1 200 m2 platí společnost za vytápění i ohřev vody měsíčně méně než 10 000 Kč. Pomocí tepelných čerpadel budovu kompletně vytápí i chladí. Do nákladů je započítán i ohřev teplé vody, včetně té na mytí nádobí v myčkách.

**Parametry budovy:**

**Celková plocha: 1 200 m2**

**Rok výstavby: 2019**

**Celková tepelná ztráta: 34 kW**

**Způsob vytápění: Tepelná čerpadla**

**Náklady na vytápění: do 10 000 Kč měsíčně**

Jde o ukázku efektivního řešení z praxe, nikoli pouze o modelové výpočty*. „Za celou třípatrovou budovu jsme v roce 2023 zaplatili za vytápění, ohřev vody i chlazení celkem 89 tisíc korun. V minulém roce to bylo kvůli vyšším cenám za elektřinu 112 000 korun. Díky poklesu cen energií v tomto roce předpokládáme návrat k hodnotám z roku 2023,“* komentuje **David Šafránek, vedoucí technického oddělení společnosti STIEBEL ELTRON**

**Sídlo společnosti jako showroom**

I když by bylo možné budovu vytápět pouze pomocí jednoho silnějšího čerpadla systému vzduch-voda, společnost se z důvodu představení funkčností svých jednotlivých produktů rozhodla pro kombinaci vícero zařízení. V budově jsou tak nainstalovaná tepelná čerpadla vzduch-voda HPA-O 13 Premium, HPA-O 8 CS Plus a WPL 17 ICS Classic. Z kategorie čerpadel systému země-voda využívá budova přednosti HPG-I 06 CS Premium. Sestavu doplňuje integrovaný systém LWZ 8 CS Premium.

*„Díky kombinaci vícero typů čerpadel máme možnost názorně ukázat funkčnost a přednosti jednotlivých systémů a zároveň si jejich fungování zažít na vlastní kůži.“* říká David Šafránek **ze společnosti STIEBEL ELTRON.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O společnosti Stiebel Eltron:**

V České republice působí STIEBEL ELTRON od roku 1991, od roku 2018 je Praha sídlem vedení Clusteru pro střední a východní Evropu, a tedy sídlem části top managementu mezinárodní skupiny STIEBEL ELTRON. Firma je průkopníkem v oblasti obnovitelných zdrojů energií – konkrétně výrobu tepelných čerpadel zahájila společnost už v polovině 70. let minulého století. Evropský úřad pro životní prostředí udělil v roce 2022 společnosti STIEBEL ELTRON nejvyšší hodnocení “Klimatický lídr”, za její využívání obnovitelných energií šetrných ke klimatu. Společnost se 100letou historií stala synonymem pro německou kvalitu a inovace v oblasti tepelných čerpadel a dalších energeticky efektivních technologií. Její tradiční hodnoty spočívají v závazku k spolehlivosti a špičkovým standardům. Důkazem toho je například tepelné čerpadlo HPA-O 07.1 CS Premium + HM trend + ISG, oceněné značkou kvality v dTestu.

**Kontakt pro média:**

**Patrik Hrubeš**

[patrik.hrubes@stiebel-eltron.cz](mailto:patrik.hrubes@stiebel-eltron.cz)

+420 724 153 904

**Josef Holík**

[josef.holik@knktr.cz](mailto:josef.holik@knktr.cz)

+420 774 973 806