****

**TISKOVÁ ZPRÁVA 19. září 2024**

**Modernizace chladicího systému ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně přinesla komfort i energetické úspory**

**Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně realizovala v roce 2022 rozsáhlou rekonstrukci chladicího systému s cílem zvýšit kvalitu péče o pacienty a zaměstnance. Součástí rekonstrukce byla výměna šesti zastaralých suchoběžných čerpadel za nová, energeticky úspornější. Kromě zvýšení komfortu pacientů a zaměstnanců nemocnice se podařilo dosáhnout rovněž významného benefitu v podobě snížení provozních nákladů.**

*„Ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně jsme v roce 2022 obměnili šest starých suchoběžných čerpadel za nová typu Atmos GIGA-B125. Jedná se o vysoce spolehlivá a funkční čerpadla, která mají optimalizovanou hydraulickou účinnost, což vede k nízkým provozním nákladům. Navíc všechny lité komponenty mají kataforézní povlak, který je odolný proti korozi, což zaručuje dlouhou životnost čerpadel,“* uvádí Jan Cidlinský, ředitel společnosti Wilo CS a dodává: „*Základem pro kvalitní lékařskou péči je i technické zázemí s co nejlépe fungujícím kvalitním vybavením. Jsme rádi, že jsme se na tomto projektu mohli podílet a přispět tak k efektivnějšímu chodu nemocnice.“*

Budovy, ve kterých nalezneme zastaralá a neefektivní tří-rychlostní čerpadla, nejsou v České republice stále výjimkou. Provoz takovýchto čerpadel je však pro majitele a správce budov často finančně náročný. Společnost Wilo, výrobce čerpadel a čerpacích systémů, dlouhodobě usiluje o zvyšování povědomí o energetických úsporách prostřednictvím moderních čerpadel. Pro budovy, vodní hospodářství i průmyslový sektor nabízí čerpadla a čerpací systémy s elektronickým řízením a samoregulací výkonu podle aktuálních potřeb otopného či chladicího systému. Díky těmto moderním čerpadlům lze oproti starším modelům dosáhnout až 80% úspory energie.

*„Pohodlí pacientů je pro nás prioritou, stejně jako vytvoření příjemného pracovního prostředí pro zdravotnický personál. Díky rekonstrukci chladicího systému se nám podařilo zvýšit pohodlí našich pacientů a zaměstnancům poskytnout lepší podmínky pro práci. Chod nemocnice je tak plynulejší, nedochází k nečekaným přestávkám a výpadkům, které dříve narušovaly běžný provoz. Kromě zajištění optimálního systému chlazení rekonstrukce přispěla také ke snížení provozních nákladů nemocnice,“* dodal Ing. Jiří Erlebach, tiskový mluvčí Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně.

**O společnosti Wilo:**

[Wilo](https://wilo.com/cz/cs/) je nadnárodní technologická skupina, která patří k předním světovým výrobcům čerpadel a čerpacích systémů pro zařízení budov, vodní hospodářství a průmyslový sektor. Společnost byla založena roku 1872 v Dortmundu, v průběhu své dlouhé a úspěšné historie se rozvinula do podoby významného globálního hráče. V současnosti zaměstnává více než 8 200 lidí po celém světě. Skupina Wilo věnuje zvláštní pozornost globálním trendům jako je urbanizace, změna klimatu, řešení nedostatku vody a zvýšení energetické soběstačnosti, stejně jako technologickému pokroku a digitalizaci. Wilo je členem České rady pro šetrné budovy, která se zaměřuje na snižování negativních dopadů budov na životní prostředí.

**Pro více informací kontaktuje:**

Kamila Žitňáková

Crest Communications a.s.

[kamila.zitnakova@crestcom.cz](mailto:marcela.stefcova@crestcom.cz)

+420 725 544 106