



Tepelné čerpadlo, kotel nebo výměník?

„Dokážeme navrhnout a dodat výhodné technické řešení napříč jednotlivými profesemi“, říká Ing. Tomáš Daníček, technicko-obchodní ředitel společnosti EO TECHNOLOGY.

EO TECHNOLOGY působí na českém trhu od roku 2020, mohli byste ji trochu představit?

Naše společnost je na trhu již čtvrtým rokem, přičemž se zaměřuje na návrhy a výrobu prefabrikovaných technologií pro průmyslovou a komunální energetiku. Jedná se zejména o výrobu a montáže výměňkových stanic, technologických sestav kotlen a dalších moderních technologií pro výrobu tepla a chladu.

Pomáháte zákazníkům vybrat správné technologické řešení při předávání energií v budovách. S čím se na vás firmy obracejí nejčastěji?

První úsporná opatření prováděná od devadesátých let znamenala instalace nově dostupných technologií. Dnes



je nutné posuzovat budovu jako celek. Návrh způsobu vytápění, ohřev teplé vody, větrání nebo i chlazení je vhodné vzájemně propojit a tím pak lze snížit náklady na energie.

O kolik jste schopni snížit spotřebu?

Osazením moderních technologií lze zajistit podmínky pro kvalitní bydlení a snížit spotřebu primární energie až o 40 procent.

Jak složité je vlastní instalace?

EO TECHNOLOGY nejen vymýšlí technická řešení, ale zabývá se i prefabrikací celého systému. Trendem je při-

vést technologické moduly na stavbu, v objektech je pak rychle propojit a s minimálním přerušením dodávky uvést novou technologii do provozu. Produktivita ve výrobním závodu je nesrovnatelná s produktivitou prací na stavbě.

Kdo jsou vaši hlavní zákazníci?

Nejčastěji projektanti a instalační firmy. Od nás dostanou technickou podporu a sestavené moduly. Na stavbě pak dokážou propojením složit i relativně komplikované zařízení bez vlastních specialistů na jednotlivé profese. Rozvíjející se segment jsou dnes také přímo majitelé objektů.

Jaká je jejich motivace?

Co je pro ně klíčové?

Naši zákazníci preferují především jednoduchost řešení a kvalitní provedení. To jim EO TECHNOLOGY může samozřejmě zaručit. Zákazník si může vybrat, jakou formu spolupráce preferuje. Někdy dodáváme kompletně vyrobenou technologii, jindy technický návrh včetně 3D podkladů. Vždy se snažíme uspokojit požadavky klienta v plné míře.

Bohumil Brejžek

Foto: archiv Tomáše Daníčka