

HOTELY A PENZIONY



Penzion Ampra, Josefův Důl

Systém IQRC zabezpečil centrální řízení elektrického vytápění a přípravy teplé užitkové vody v jednotlivých ubytovacích a společenských místnostech trojpodlažního penzionu. Původní elektrické konvektory byly vyměněny za elektrické olejové radiátory IQ Line, které se díky integrovanému rádiovému modulu dají bezdrátově ovládat, programovat a měnit teplotní režim s určitou frekvencí, čímž splňují nové nařízení EU. Investice se vrátila během čtyř topných sezon.

"Po nainstalování IQRC jsme snížili spotřebu elektrické energie v průměru o 25 %. Možnost vzdálené kontroly topného systému ušetří správci penzionu hodně času" - Václav Kuřátko, majitel penzionu

Hotel Skagardshotellet, Nynashamn, Švédsko

Systémem IQRC je ovládán hotel s centrální kotelnou elektrického vytápění o rozsahu 61 pokojů a 10 konferenčních místnostech včetně protiatomového krytu. Hlavním důvodem pro investici do regulace vytápění byly vysoké provozní náklady a získání možnosti ovládat teploty v hotelových pokojích z recepce hotelu. Staré elektrické konvektory byly vyměněny za elektrické olejové radiátory Digi Line které se díky integrovanému rádiovému modulu dají bezdrátově ovládat, programovat a měnit teplotní režim s určitou frekvencí, čímž splňují nové nařízení EU.

"Pokud chcete mít profitující hotel ve Švédsku, musíte mít náklady pod kontrolou. Hlavně ty na vytápění. Po instalaci IQRC šetříme zhruba 25 % nákladů na energii ročně." - Peter Nilsson, Správce systému



Hotel Stalheim, Voss, Norsko

Prostřednictvím systému IQRC je z recepce hotelu řízeno elektrické vytápění 90 % ze 121 hotelových pokojů. Teplota v pokojích se dá nastavovat centrálně nebo individuálně. Správce optimalizuje náklady na vytápění využíváním programu na nastavování teplot v čase, zohledňujícího obsazenost, periodu dne (noční útlum), případně požadavky hostů.

"Původně jsme chtěli centrální ovládání vytápění řešit kabelově. Odradili nás ale vysoké náklady za instalaci takého systému. IQRC je ideální a cenově přijatelné řešení pro rekonstrukci" - Peter Nilsson, realizační firma Wosab