

Případová studie

Kaufland Management ČR s.r.o., Praha, Olomouc, Ilava

Pod Višňovkou 25, 140 00 Praha 4, Česká Republika, www.kaufland.cz

**Druh provozu:**

Logistické centrum

Původní způsob vytápění:

novostavba

Zdroj tepla:

Plynová kotelna

Celkový instalovaný výkon:

3 log. centra 5,6 MW, (90/70 °C)

Celková instalovaná plocha sálavých panelů:

3 log. centra cca 7 000 m², celková délka cca 11,0 km

Charakteristika realizace:

V průběhu několika let byly dodávány sálavé panely pro významného zákazníka firmu Kaufland do jeho centrálních logistických objektů pro Čechy – Praha, Moravu - Olomouc a Slovensko - Ilava. Dané objekty využívají jako zdroj tepla plynové kotle Viessmann a v konkurenci německých a italských výrobců sálavých panelů byla tímto náročným zákazníkem vybrána opakovaně firma KOTRBATÝ. Charakteristickým rysem těchto staveb je vysoká výška zavěšení, až 19 m, při vytápění zejména prostor mezi skladovacími regály. Ve všech těchto instalacích se jedná o temperaci zmíněných objektů. Proto zde byly instalovány převážně panely šířky 300 a 450 mm.

Ing. Martin Kotrbatý

jednatel

KOTRBATÝ V.M.Z. s.r.o.