



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA HENNLICH RAKOUSKO

Údaje o objektu:

Typ objektu: Administrativní budova
Rok instalace: 2006/2007
Vytápěná půdorysná plocha: 530 m²

Údaje o systému ÚT a chlazení:

Druh systému:
Kancelářské prostory - velkoplošný vodní nízkoteplotní systém kapilárních rohoží

Ostatní - klasický nízkoteplotní systém

Popis velkoplošného systému kapilárních rohoží:

Typ dle umístění a funkce: stropní, sdružený
Typ rohoží a konstrukce: K.S15 v sádrové strojní omítce tl. 9 mm na sádrokartonovém podhledu
Osazená akční plocha: 240 m²
Jmenovitý teplotní spád vytápění: 36/34 °C
Jmenovitý teplotní spád chlazení: 16/18 °C
Návrhová vnitřní teplota místností (vytápění/chlazení): 20/26 °C
Maximální měrný tepelný výkon: 126 W/m²
Maximální měrný chladicí výkon: 71 W/m²
Maximální instalovaný tepelný výkon: 30,2 kW
Maximální instalovaný chladicí výkon: 17,0 kW

Údaje o zdrojích - tepla a chladu:

Společný zdroj tepla a chladu:
Tepelné čerpadlo

