

Vstupní objekt Bosch Diesel v Jihlavě Entrance Building Bosch Diesel in Jihlava



Charakteristika:

Hlavní zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody ve vstupním objektu výrobního závodu Bosch Diesel v Jihlavě je vnitřní tepelné čerpadlo Logatherm WPL 12 IK se systémem vzduch-voda. Ve stísněných prostorách kotelny se ideálně uplatnilo kompaktní tepelné čerpadlo s integrovaným akumulacním zásobníkem, oběhovým čerpadlem, třícestným ventilem na ohřev TV, expanzní nádobou a elektrickým dotopem. Ohřev teplé vody je realizován v zásobníku teplé vody o objemu 300 l.

Realizace 07/2012

Characteristics:

The main heat source for space and water heating in the entrance building of the production plant Bosch Diesel in Jihlava is formed by an internal heat pump Logatherm WPL 12 IK with the air-water system. In a confined space of the boiler room, there was ideally applied the compact heat pump with the integrated storage tank, the circulating pump, the three-way valve for domestic hot water, the expansion vessel and electric additional heating. Water heating has been carried out in the DHW cylinder with the volume of 300 lt.

Realization 07/2012

Technické vybavení:

- 1x tepelné čerpadlo Logatherm WPL 12 IK
- 1x zásobník teplé vody Logalux SH300 EW

Technical Equipment:

- 1x heat pump Logatherm WPL 12 IK
- 1x DHW cylinder Logalux SH300 EW