

## Heizung und Klimatisierung von Produktionshallen

Bauherr: Unternehmen für Natursteintechnik und Sondermaschinenbau

Anlagenbeschreibung: Gewerke Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, MSR  
Grundfläche 1.800 m<sup>2</sup>, Raumhöhe 8 Meter  
Lüftungsgerät mit 58.000 m<sup>3</sup>/h Luftleistung  
Heizungsanlage mit 170 kW Wärmeleistung  
Glykohlkühler mit 60 kW Kälteleistung und Wärmerückgewinnung

Besonderheiten: Ausführungs- und Montageplanung durch Klima-Bau Volk  
Sehr kurze Bauzeit  
Exakte Raumtemperaturregelung für die Feinmesshalle, Grundfläche 650 m<sup>2</sup>, 8 Meter Raumhöhe (20° C +/- 0,1° C)

Volumen: 500.000 €

Ausführungszeitraum: 5 Monate von Dezember 2007 bis April 2008



