



Herz Armaturen liefert Ventile für die Kälteanlage für eines der derzeit prestigeträchtigsten Projekte im südostasiatischen Raum

■ Herz Strangreguliertventile im neuen Parlament von Hanoi/Vietnam

Hightech auf historischem Boden

Die Herz Armaturen GesmbH mit Zentrale in Wien stattet den Neubau des vietnamesischen Parlaments in Hanoi mit Strangreguliertventilen unterschiedlichster Größenordnung aus.

Das neue Parlament wurde an prominenter Stelle auf dem historischen Grund der versunkenen Stadt gegenüber dem Denkmal Ho Chi Minhs errichtet und steht kurz vor seiner Fertigstellung. Nach erfolgter Installation der Kälteanlage entsandte Herz im Rahmen der Pro-

jektbegleitung Techniker aus Wien nach Hanoi, die die Auslegung und die Einstellung der verbauten Strangreguliertventile durchführten sowie den hydraulischen Abgleich nach der Proportionalmethode vornahmen. Im Zuge dessen wurden die Techniker des Herz-Vertriebspartners TGP vor Ort in all diesen Belangen geschult, um den optimalen Betriebszustand der Anlage auch in Zukunft aufrechtzuerhalten.

Aufsehenerregende Architektur

Die Planung dieses Projekts wurde vom deutschen Architektenbüro Gerkan, Marg und Partner durchgeführt. Der Abgeordnetensaal beispielsweise wurde als zylindrischer Körper mit nach außen geneigten Wänden geplant,



umgeben von einer großen Eingangshalle mit Blick auf den Ba Dinh-Platz und zum gegenüberliegenden Mausoleum Ho Chi Minhs. ■

▲ www.herz.eu

