

Zákazník: Hamon Research-Cottrell GmbH

Název zakázky: Renovace filtru odsíření v PT a.s. - Řídicí systém rekonstruovaného filtru odsíření – hybridní provedení, Plzeňská teplárenská, a.s., Česká republika

Rozsah dodávek:

- Projektování a výroba řídicího systému Siemens Simatic S7-300 s ovládacím panelem.
- Modernizace motorových rozvaděčů.
- Dodávka aplikačního a vizualizačního SW včetně řízení frekvenčních měničů (MODBUS RS485).
- Příprava a uvádění do provozu.
- Dodávka a koordinace kabelových prací.
- Dodávka a parametrizace frekvenčních měničů pro Rootsova čerpadla (kompresory).
- Provádění a koordinace studených i teplých zkoušek
- Seřizování provozu ovládaní filtru odsíření.



Stručná charakteristika:

Výměna stávajících elektrostatických odlučovačů za hybridní systém spočívající v dvoustupňovém odloučení pevných nečistot na elektrostatickém a poté na mechanickém filtru.

Termín realizace: 2014