



Název projektu:

Elektrárna Chvaletice – Rekonstrukce najížděcí kotelny (basic design)

Investor:

ČEZ a.s. – elektrárna Chvaletice

Termín realizace:

2010

Popis projektu:

Projekt řeší technické posouzení stavu zařízení na Najížděcí kotelně na elektrárně Chvaletice. Účelem projektové dokumentace je posouzení stavu jednotlivých zařízení a komponent vzhledem k dalšímu provozu celé Najížděcí kotelny a případná doporučení pro další bezporuchový provoz.



Použité technologie:

Řídicí systém Allen Bradley SLC500, polní instrumentace – měření tlaku a tlakové diference Rosemount a Philips.

Zajišťované činnosti:

- basic design