



Název projektu:

Teplárna Ostrov – Točivá redukce

Investor:

Ostrovská Teplárenská, a.s.

Termín realizace:

2011

Popis projektu:

Projekt řeší vyvedení elektrického výkonu nově instalované točivé redukce TR320 na páře a připojení do stávající rozvodny NN0,4kV vlastní spotřeby přes rozvaděč měření. Dále řeší doplnění měření průtoku páry na vstupu do točivé redukce s napojením do stávajícího řídicího systému.



Použité technologie:

Rozvaděčový systém firmy RITTAL, jistící prvky OEZ Letohrad, analyzátor elektrické sítě Schrack, proudové transformátory Schrack, další výzbroj rozvaděčů Schrack, Schneider Electric. Polní instrumentace – měřící clona JSP, snímače tlaku JSP, odporový snímače teploty JSP, měřící ústředna INMAT 51 a příslušenství JSP.

Zajišťované činnosti:

- realizační dokumentace silnoproudu