



Název projektu:

Instalace kalolisu fy. Envites na výrobu Versálové žuti E5G_5GN na objektu RY63/73

Investor:

Synthesia a.s., Pardubice - Semtín

Termín realizace:

2008

Popis projektu:

Podle montážní dokumentace firmy Envites – dodavatele kalolisu, jsme zpracovávali projekt kabeláží a kabelových tras mezi rozvaděčem a komponenty na stroji vč. osvětlení a uzemnění nového technologického zařízení. V rámci části MaR byly doplněny snímače na vstupu potřebných technologických médií do kalolisu - průtok, tlak, teplota a rozvody tlakového vzduchu MaR vč. rozdělovačů vzduchu.

Použité technologie:

- indukční průtokoměry E+H
- vibrační hladinoměry E+H
- snímače teploty JSP
- prvky rozvodu vzduchu Stasto Automation
- frekvenční měniče NAMRON

Zajišťované činnosti:

- realizační dokumentace MaR, Silnoproud, a Umělé osvětlení
- autorský a technický dozor při realizaci
- skutečné provedení