



Název projektu:

Připojení velkostroje KU820 do PD S1-3

Objednatel:

První elektro, a.s.

Termín realizace:

2011

Popis projektu:

Projekt řeší vybudování nové vzdálené vany ŘS ControlLogix u kabiny klapkaře, která zajišťovaje připojení velkostroje do pasové dopravy S1-3. Dále projekt řeší výměnu starého FM zdvihu kabiny řidiče za nový PowerFlex 700 od firmy Allen Bradley a rekonstrukci starého anemometru za nový ultrasonický s výstupem 4-20mA na velkostroji KU800/20.



Použité technologie:

Nástěnné rozvaděče a přísl. SCHRACK, řídicí systém, FM, relé a RC moduly Allen Bradley, svorky WAGO, zdroje AXIMA, jistící prvky OEZ Letohrad, přepěťové ochrany SALTEK, anemometr od firmy ENVltech Bohemia,

Zajišťované činnosti:

- realizační dokumentace SKŘ a elektro
- autorský a technický dozor při realizaci
- skutečné provedení