



Název projektu:

MVE UCEA Rumunsko

Objednatel:

B:TECH, a.s.
Havlíčkův Brod

Termín realizace:

2011

Popis projektu:

Projekt řeší část MaR a elektro nové vodní elektrárny v Rumunsku. V rámci tohoto projektu byl zhotoven nový rozvaděč s hlavním přívodním jističem firmy Mitsubishi, do kterého bude vyveden výkon z generátoru. Pro tuto aplikaci byl použit ŘS firmy Siemens SIMATIC S7-300.



Použité technologie:

Rozvaděčový systém a UPS firmy RITTAL, přívodní jistič Mitsubishi electric, měřicí transformátory GHV trading, jističí prvky OEZ Letohrad, přepětové ochrany SALTEK, zdroje AXIMA, svorky Weidmuller, další výzbroj rozvaděčů Schrack, Schneider Electric, Řídicí systém SIMATIC S7-300

Zajišťované činnosti:

- realizační dokumentace MaR a elektro