



Název projektu:

Generální oprava výrobního bloku č.1
Centrální velín bloku B1

Investor:

ČEZ a.s. – elektrárna Chvaletice

Termín realizace:

07...12 / 2007

Popis projektu:

Nově budované lokální řídicí systémy bloku B1 v rámci generální opravy 2007 byly dodány s procesory řady SLC 5/05 s rozhraním Ethernet, stávající ŘS budované v minulých letech byla provedena výměna procesorů za nové řady SLC 5/05 s rozhraním Ethernet. Pomocí redundantních opticko-metalických switchů jsou všechny tyto ŘS po redundantním optickém kruhu připojeny na nové centrální operátorské pracoviště bloku B1. Pracoviště je tvořeno dvojicí serverů, dvojicí operátorských PC a PC systémového inženýra.

Použité technologie:

- switche Korenix a Asus
- rozvaděče Rittal
- výzbroj Schrack, OEZ, TRACO
- PC a servery HP, LCD Eizo

Zajišťované činnosti:

- realizační dokumentace ASŘTP
- autorský a technický dozor při realizaci
- skutečné provedení