



CSEPELI ERŐMŰ (8., 9. kép)

A Csepeli Gyártelep Energetikai rendszerének elszámolási adatgyűjtése, feldolgozása. Többterminális SQL szerver alapú rendszer.

POWER PLANT, CSEPEL (PICT 8., 9.)

Data collection and measuring application on energy distributing system of "Csepel Gyártelep" for further billing and accounting purposes, based on a Multi-terminal SQL server.



LRI FERIHEGYI REPÜLTŐR

(10., 11. kép)

A Légikikötő megnövekedett Fűtési és HMV igényének kiszolgálására komplett Kazánházi és primer hőelosztási rekonstrukcióhoz kapcsolódó Irányítástechnika tervezés, kivitelezési közreműködés.

LRI FERIHEGY AIRPORT

(PICT 10., 11.)

Complete reconstruction of the boiler room and the primary heat-distribution network to fulfil the airport's increasing heating and hot water needs. Planning, implementation assistance of the control technology system.



SZÉKESFEHÉRVÁRI FŰTŐERŐMŰVEK

(12., 13., 14., 15., 16. kép)

BAKONY ÚTI FŰTŐERŐMŰ: 6 db. Gázmotoros komplett rendszer teljes Irányítástechnikai kivitelezése, tervezése.

TÓVÁROSI FŰTŐERŐMŰ: 2 db. Gázmotor, hőközponti rendszer Folyamatirányítás programozása.

VÁROSI FŰTŐERŐMŰ: Hőforrások és városi primer rendszer távfelügyelete: mikrohullámú, optikai kábeles és GPRS alapú aktív táv-monitoring.

THERMAL POWER PLANTS, SZÉKESFEHÉRVÁR

(PICT 12., 13., 14., 15., 16.)

BAKONY ÚTI: 6 gas-engine systems, Complete control technology design and implementation.

TÓVÁROS: 2 gas engines, programming the process control of the heat centre system.

VÁROSI: Remote supervision of the heating sources and the city's primary system. Remote monitoring based on microwave-, optical cable- and GPRS-network.



8. kép Csepeli Erőmű



9. kép Csepeli Erőmű



10., 11. kép LRI Ferihegy



12., 13. kép Székesfehérvári Fűtőerőművek



14., 15., 16. kép Székesfehérvári Fűtőerőművek

