



### **Název projektu:**

Pracovní stroje firmy KASI Pardubice (cca 10 realizovaných zakázek podobného charakteru)

### **Investor:**

Celkem cca 10 realizovaných zakázek podobného charakteru po celém území ČR

### **Termín realizace:**

Průběžně od roku 2001

### **Popis projektu:**

Projekt řešil automatizaci linek fy. KASI na výrobu betonových kanalizačních prvků včetně automatického doplňování vstupních surovin a manipulace hotových výrobků. Prvky ASŘ+Elektro umístěny v rozvaděči o 2-3 polích. Bezpečnost obsluhy garantují bezpečnostní optické závory a odpínací moduly.



### **Použité technologie:**

Frekvenční měniče Danfoss a Allen-Bradley výzbroj elektro Schneider Electric, OEZ bezpečnostní moduly a závory Honeywell koncové a polohové snímače Balluff ovládání elektro-hydraulických válců PLC Allen-Bradley řady SLC500 popř. Control Logix (1 až 2 vany). Typický rozsah cca 150xDI, 100xDO, 10xAI, 15xAO  
Dotykové operátorské panel Easy View



### **Zajišťované činnosti:**

- prováděcí projekt části ASŘ + Silnoproud
- skutečné provedení