

Popis stávajících technologií

Bezpečnostní nadstavba

- sběr informací z technologií
- zobrazování stavů technologií
- archivace informací pro další použití
- monitoring, kontrola, řízení a programování technologií
- odstraňování poplachových a krizových stavů

Bezpečnostní systémy

CCTV

- záznamová zařízení DVR
- kamery

PZTS

- ústředny
- koncentrátory
- klávesnice
- detektory

EPS

- ústředny
- ovládací tabla
- hlásiče
- signální svítidla
- sirény

EKV (napojen na nadstavbový SW WinPak)

- řídicí jednotky
- snímací zařízení - čtečky

Měření a regulace

- vzduchotechniky
- topení
- chlazení
- hlavní rozvody teplé užitkové vody (TUV)
- hlavní rozvody studené vody
- hlavní rozvody požární vody
- požární klapky
- výtahy
- čidla CO
- čidla úniku plynu
- systém SHZ
- systém EPS - návaznosti
- systém ovládání osvětlení
- systémy UPS (datová integrace zdrojů nepřerušného napájení)

- systém záložního zdroje (datová integrace záložního zdroje elektrické energie - dieselagregát)
- systém kontroly hladiny paliva pro záložní zdroj
- systém regulace spotřeby EMAX
- systém dálkového odečtu energií
- systém dálkového monitoringu a ovládání silnoprůdých rozvaděčů
- systém signalizace nezávislých zařízení (např. kalová čerpadla)

Dálková správa osvětlení, odečtů energií, ovládání výtahů

Datová síť (strukturovaná kabeláž)

Inteligentní systém centrální kontroly nouzového osvětlení

Silnoprůdové rozvody