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)

* řídící 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 nepřerušeného 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 silnoproudých 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**

**Silnoproudé rozvody**