



# Irisys Smart Buildings

Pomoc Smart společností vytvářet Smart rozhodnutí o efektivním využití pracovního prostoru a jeho managementu pomocí vysoce přesných dat o obsazenosti daného prostoru v reálném čase.



## Fakta a skutečnosti

- kancelářské prostory tvoří typický druhý nejvyšší výdaj pro organizace a průzkum ukazuje, že jsou až ze 40% nevyužité v kterémkoliv čase
- kolik kancelářského prostoru vaše firma potřebuje pro podporu vašich zaměstnanců? Budete potřebovat redesign, rozšíření, přestěhovat se nebo se konsolidovat a budete skutečně potřebovat tyto kanceláře?
- s náklady za pracovní prostor přesahující v mnoha městech po světě částku 0,25 mil, Kč za rok je nutné ujištění, že daný prostor je využíván efektivně a že má ten správný poměr volných a fixních míst zcela zásadní význam
- náklady za energii tvoří velkou část celkových nákladů na provoz budov, ale ze zprávy americké společnosti pro energii a účinnou ekonomii plyne, že využíváním chytrého (smart) osvětlení a klimatizace lze docílit úspor ve výši 24-32%.

## Porozumějte, jak vaše budova skutečně funguje ....

### Kancelářský prostor

Snižuje provozní náklady ze znalosti skutečné míry obsazenosti místností, zóny místností, ploch nebo budov

### Prostředí kanceláře

Kontrolujte svou uhlíkovou stopu a snižte náklady za energie kombinací reálného času obsazenosti a automatickou kontrolu vytápění a klimatizace

### Výťahový prostor

Strategicky umístěné senzory provádění preventivní údržby výtahů a zlepšit uživatelskou pohodu

### Hlavní vchod

Měření průchody dovnitř a kolem budovy k zjištění celkové využitelnosti budovy

### Tělocvičny

Data o času skutečného využívání mohou být zaslána přímo personálu budovy pro jejich plánování návštěvy tělocvičny nebo oběda s cílem se vyhnout frontám

### Restaurace/jidelny

Funkce eliminace personálu a pracovníků bezpečnosti z návštěvnosti restaurace, kuchyňky, umyvárny, apod. poskytne nezkrácené informace o skutečné obsazenosti v čase

### WC a umyvárny

Úspory lze dosáhnout i optimalizací a frekvencí úklidu pomocí anonymního monitoringu návštěvnosti těchto prostorů

### Konferenční místnosti

Monitoringem míry obsazenosti lze docílit optimální kombinace počtu ve vztahu k velikosti pro vaše obchodní potřeby



.....uspořte provozní náklady a zlepšete spokojenost vašich zaměstnanců

**Stop nedopodloženým údajům o měření  
využitelnosti prostoru – řešte svoji budovu !**

Irisys Vector 4D poskytuje přesná data o obsazenosti daného prostoru v reálném čase, která dovolují správu pracovního prostoru pro potřeby vašich zaměstnanců.

Strategicky rozmístěné senzory poskytují data s 99% přesností při zachování obchodní i privátní důvěrnosti.

**Kolik osob využívá prostor ? Jak často jej využívají ?**

Inovativní technologie Vectoru 4D pomáhá zodpovědět důležité otázky poskytující znalost potřebná pro chytrá rozhodnutí a příležitost pro maximální úsporu peněz.

Využíváte už Smart Building Systém ? Systém Irisys s daty obsazenosti prostoru lze snadno integrovat s existujícími systémy pro chytrá rozhodování k poskytnutí hlubšího náhledu kontroly a reportingu.



Reference na vyžádání.



[www.acsystems.cz](http://www.acsystems.cz)

