

POUŽITÍ MĚŘENÍ A REGULACE PŘI PROVOZU BUDOV PŘÍSPÍVÁ K ÚSPORÁM ENERGIE

Budovy by měly být projektovány s ohledem na přesně specifikované potřeby a požadavky vlastníků a uživatelů. Skutečné provozní charakteristiky budovy lze získat pouze v případě, že je v budově instalován odpovídající systém měření a sběru dat. Pro správné fungování systému je nutný kvalitní návrh a implementace. Snímače a měřidla musí být instalovány na správných místech a pravidelně kalibrovány.



Je třeba zajistit, aby systém měření a regulace:

- poskytoval dostatečné množství informací pro hodnocení energetického provozu budovy
- monitoroval a vyhodnocoval stav vnitřního prostředí
- poskytoval informace pro uživatele přístupnou formou v reálném čase

