



# ENERGETICKÝ MANAGEMENT PRO VEŘEJNOU SPRÁVU - PŘÍRUČKA PRO ENERGETICKÉ MANAŽERY

Instituce / autor: Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D., Ing. arch. Petr Daniš, Ing. Jiří Mazáček, Ing. Lucie Stuchlíková, Ing. Michal Čejka, Ing. Štěpánka Rosová, Diana Omámíková

Datum zveřejnění: 10.5.2021

Registrační číslo: 110

Klíčová slova: energetické úspory, energetický management

## Souhrn problematiky

---

Příručka obsahuje **příklady ověřených postupů**, z nichž vyplývá, že **díky systematicky vedenému energetickému managementu dochází v dlouhodobém horizontu ke snižování energetické náročnosti**, a to jak u budov stávajících, renovovaných, tak i u novostaveb.

Pomocí energetického managementu dochází také ke snížení spotřeby energie pod úroveň deklarovanou v energetickém auditu nebo energetickém posudku a tím i k výraznému zlepšení efektivity, resp. ekonomické návratnosti daných opatření.

### Otázky, na které by publikace měla odpovědět:

1. Je nutné vytvářet **pozici energetika v organizaci veřejné správy či samosprávy**?
2. Jaké jsou **požadavky na energetického manažera** (průřez typickým dnem energetického manažera)
3. Jakým způsobem provádět **rozúčtování spotřeby energie**?
4. Jak stanovit **optimální odběrný diagram**?
5. Jak provádět **optimalizaci odběrných míst**?
6. Jak správně připravit **projekt rekonstrukce s ohledem na budoucí provozní náklady** po technické stránce?
7. Jak připravit **parametry zadávací dokumentace pro zohlednění provozních nákladů**?

Příručka pomůže v **běžné praxi správců budov, investičních techniků** a je **nezbytnou pomůckou pro energetické manažery**.

## Přílohy

---

1. [https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595eeee1fa66875530f33e8a/prirucka-em-porsenna-efekt-30012017\\_1.pdf](https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595eeee1fa66875530f33e8a/prirucka-em-porsenna-efekt-30012017_1.pdf)