

## Projekt: Energetický management MČ

Sledování veškerých spotřeb energií budov ve správě MČ, centralizovaný nákup energií, zpracování a provádění Energetického auditu.

---

### METODIKY, DOPORUČENÍ, INFORMACE

MŽP a SFŽP (2015)

#### **Metodický návod pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu**

v prioritní ose 5 OPŽP 2014 -2020

[https://www.opzp.cz/files/documents/storage/2019/05/02/1556778239\\_Metodick%C3%BD%20n%C3%A1vod%20pro%20spln%C4%9Bn%C3%AD%20po%C5%BEadavku%20na%20zaveden%C3%AD%20EM\\_SC%205.1\\_121.v%C3%BDzva.pdf](https://www.opzp.cz/files/documents/storage/2019/05/02/1556778239_Metodick%C3%BD%20n%C3%A1vod%20pro%20spln%C4%9Bn%C3%AD%20po%C5%BEadavku%20na%20zaveden%C3%AD%20EM_SC%205.1_121.v%C3%BDzva.pdf)

ČSN EN ISO 50001

#### **Systémy managementu hospodaření s energií**

<https://mozaika-ur.cz/cz/metodiky/csn-en-iso-50001-2019-systemy-managementu-hospodareni-s-energi-pozadavky-s-navodem-k-pouziti>

Více informací:

<http://www.porsennaops.cz/cs/o-p-s/sluzby-a-produkty/energeticky-management/>.

Šubrt R. a kol. (2015)

#### **Učebnice energetického specialisty – Energetický audit, energetický posudek**

[https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/ucebnice-specialisty-energetickyaudit\\_energetickyposudek.pdf](https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/ucebnice-specialisty-energetickyaudit_energetickyposudek.pdf)

L. Bukovský, J. Smola (2015)

#### **Metodika pro kontrolu kvality energeticky velmi úsporných domů, se zaměřením na velké novostavby**

[https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/122d142005501\\_zaverecna\\_zprava\\_priloha3\\_metodika\\_kontroly\\_k-1.pdf](https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/122d142005501_zaverecna_zprava_priloha3_metodika_kontroly_k-1.pdf)

SEVEn (2017)

#### **Rozvoj a dopady zavádění budov s téměř nulovou spotřebou energie**

<https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/efekt-rozvoj-a-dopady-zavadeni-budov-s-temer-nulovou-spotrebou-energie-v9.pdf>

Horák, P. a kol., VUT Brno (2015)

#### **Energetické hodnocení budov**

[https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/4582\\_sfvut\\_brno\\_energeticke-hodnoceni-budov.pdf](https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/4582_sfvut_brno_energeticke-hodnoceni-budov.pdf)

Beranovský, J. a kol. (2014)

**Ekonomické hodnocení energeticky úsporné výstavby**

[https://www.mpo-](https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/4580_ekowatt_ekonomika_energeticky_ustorne_vystavby.pdf)

[efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/4580\\_ekowatt\\_ekonomika\\_energeticky\\_ustorne\\_vystavby.pdf](https://www.mpo-efekt.cz/upload/7799f3fd595e1fa66875530f33e8a/4580_ekowatt_ekonomika_energeticky_ustorne_vystavby.pdf)

---

DALŠÍ METODIKY A INDIKÁTORY (mozaika-ur.cz)

- <https://mozaika-ur.cz/cz/home?qtema=03.d>

PŘÍKLADY DOBRÉ PRAXE (dobrapraxe.cz)

- <https://usv.dobrapraxe.cz/cz/energie-energeticke-uspory-vyuzivani-obnovitelnych-zdroju/priklady-dobre-praxe>