

Implementace směrnice EP a R 2012/27/EU o energetické účinnosti



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

Proč Směrnice o energetické účinnosti

Země EU musí čelit problémům způsobených :

- **zvýšenou závislostí na dovozu energie**
- **nedostatkem zdrojů energie**
- **potřebou omezit změnu klimatu**
- **Potřebou překonat hospodářskou krizi**

Cíl do roku 2020 snížit spotřebu energie o 20%

**Potřeba zrychlit renovaci budov - spotřebovávají 40%
konečné spotřeby energie**

Strategie účinnosti, propagace a tvorba akčních plánů EÚ

**Energetické audity by měly vycházet z analýzy životního
cyklu, tedy nejen hodnocením prosté doby návratnosti**

Obsah směrnice

KAPITOLA II – Účinnost při využívání energie

- **Renovace budov (čl. 4)**
- **Příkladná úloha budov veřejných subjektů (čl. 5)**
- **Nakupování veřejnými subjekty (čl. 6)**
- **Systémy povinného zvyšování energetické účinnosti (čl. 7)**
- **Energetické audity a systémy pro hospodaření s energií (čl. 8)**
- **Měření (čl. 9)**
- **Informace a vyúčtování (čl. 10)**
- **Náklady na přístup k informacím o měření a vyúčtování (čl. 11)**
- **Program pro zlepšení informovanosti a postavení spotřebitelů (čl. 12)**
- **Sankce (čl. 13)**

Obsah směrnice

KAPITOLA III – Účinnost při dodávkách energie

Podpora účinnosti při vytápění a chlazení (čl. 14)

Přeměna, přenos nebo přeprava a distribuce energie (čl. 15)

Obsah směrnice

KAPITOLA IV – Horizontální ustanovení

Dostupnost systémů kvalifikace, akreditace a certifikace (čl. 16)

Informování a odborná příprava (čl. 17)

Energetické služby (čl. 18)

Další opatření na podporu energetické účinnosti (čl. 19)

Vnitrostátní fond pro energetickou účinnost, finanční a technická podpora (čl. 20)

Termínový přehled pro zajištění snížení energetické náročnosti budov:

Vedle samotné povinnosti zajištění energetických průkazů pro majetek obcí a měst je státní majetek zatížen povinností snižovat do roku 2020 u svých provozovaných budov energetickou náročnost formou různých programů na revitalizace, dotačními programy, EPC a energetickým managementem.

Povinnost snížení energetické náročnosti objektů a budov	Termín:
Administrativní budovy státní správy s plochou větší než 1500 m²	1. 1. 2016
Administrativní budovy státní správy s plochou větší než 350 m²	1. 1. 2017
Administrativní budovy státní správy s plochou menší než 350 m²	1. 1. 2018

Stávající stav budovy OÚ



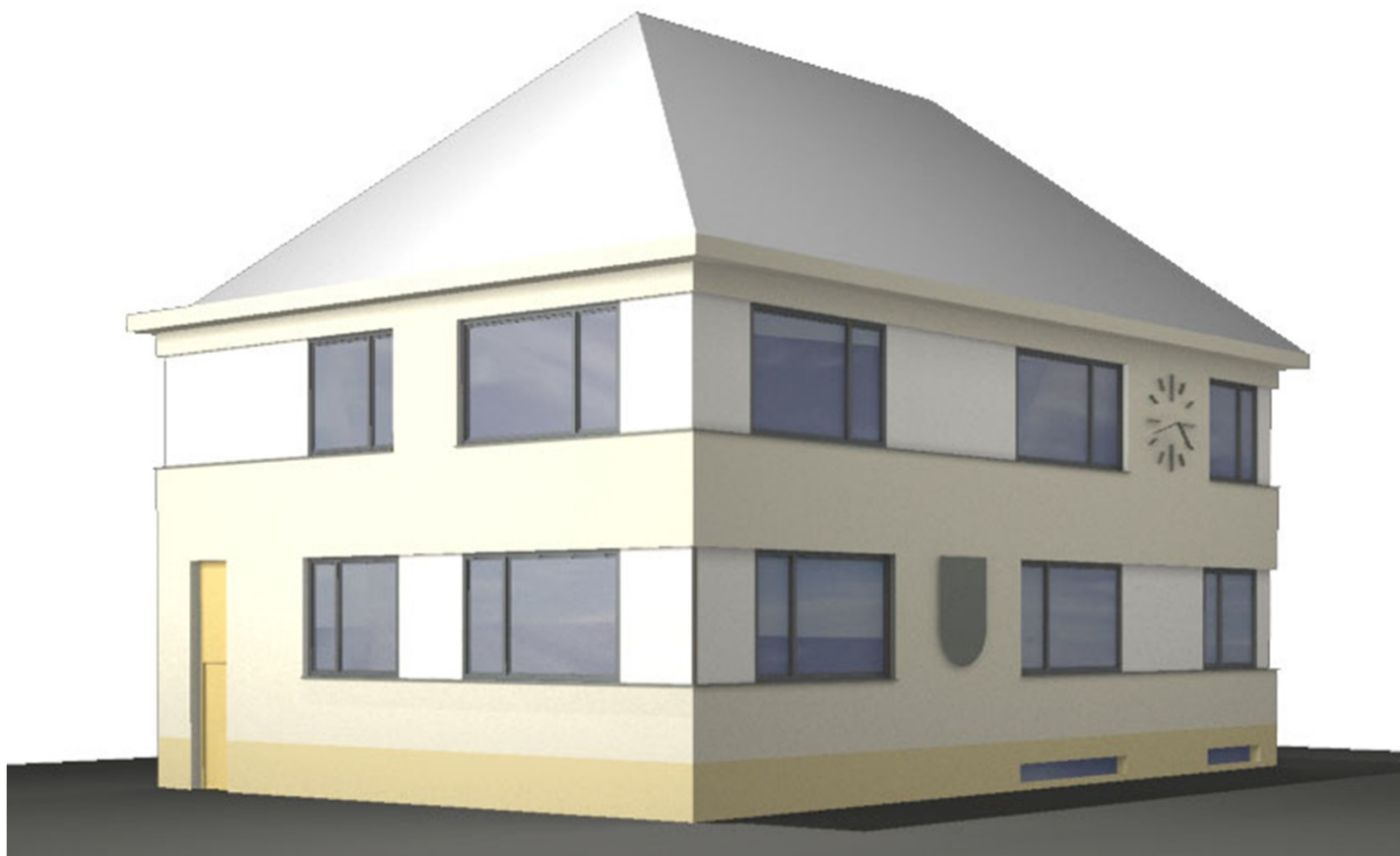
POHLED VÝCHODNÍ



Návrh EAZK- odvětrávaná dřevěná fasáda



Návrh EAZK – varianta fasádní omítky



Stav po realizaci 2013



Stav před a po realizaci



Stav před a po realizaci



Stav před a po realizaci



Kontakt:

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s

Třída T. Bati, 21. budova

761 90 Zlín

www.eazk.cz

