

Technologie společnosti EKONOVA energy s.r.o.

zařazena mezi úsporné v rámci energetické náročnosti.

Vybrané povinnosti dle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších změn

1) Průkaz energetické náročnosti (dále jen PENB) dle vyhlášky č. 78/2013 Sb.

PENB je dokument, který vyjadřuje jak je konkrétní budova energeticky náročná. V PENB se hodnotí energetická náročnost objektu samostatně pro oblast spotřeby energie na vytápění, přípravu teplé vody, větrání, chlazení, úpravu vlhkosti a osvětlení. V závěru PENB je celkové hodnocení objektu, tedy všech oblastí spotřeby energií dohromady a na základě tohoto výsledku je budova zařazena do příslušné „klasifikační třídy“ A (mimořádně úsporná) až G (mimořádně neúsporná). Je to obdoba štítků na elektrospotřebičích.

Povinnost zpracovat PENB je dána zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších změn, samotné zpracování PENB upravuje prováděcí vyhláška č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších změn:

- výstavba nových budov. U novostaveb je automaticky povinnost PENB zpracovat,
- budovy užívané „orgánem veřejné moci“. Především se jedná o objekty **obecních, městských úřadů** a dále objektů, které jsou užívány organizacemi zřízenými obcemi nebo městy (na základě zřizovacích listin) a zde se jedná především o **školy, školky, požární zbrojnice, tělocvičny, kulturní domy apod.** Zde je i povinnost grafickou část průkazu **vyvěsit na veřejně přístupném místě, např. venku u vstupu nebo zpravidla uvnitř hned za dveřmi na zdi chodby, haly apod.,**
- dále pro vlastníky objektů nebo jejich ucelených částí je povinnost při podpisu nájemní nebo kupní smlouvy **průkaz při podpisu této smlouvy předat.**

2) Kontrola kotlů a rozvodů tepelné energie dle vyhlášky č. 194/2013 Sb.

Na základě vyhlášky č. 194/2013 Sb. o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie je povinnost u kotlů o jmenovitém tepelném výkonu nad 20 kW provádět kontrolu.

- první kontrola kotle (bez ohledu na palivo) o výkonu od 20 do 100 kW musí proběhnout do 10 let od uvedení kotle do provozu a následně provádět kontrolu v desetiletých intervalech,
- u kotlů nad 100 kW jsou termíny již odlišné od druhu paliva,
- podrobnosti o termínech jsou uvedeny ve výše uvedeném prováděcím předpisu.



Ing. Roman Bura, Ph.D.
vedoucí střediska energetiky
budov
STAVOPROJETA, spol. s r.o.
Modřická 621/72, 664 48
Moravany
tel.: 538 711 728, 606 655 086
e-mail: bura@stavoprojekta.cz