

Energetický specialista Ing. Tomáš Janáček

ČÍSLO OPRAVNĚNÍ 1426

Zabýváme se tvorbou průkazů energetické náročnosti budov, které slouží zejména pro posouzení budovy z hlediska energetické náročnosti a následné spotřeby energie.

Ceník služeb

CENÍK PENB	Rodinný dům do 150 m ²	Rodinný dům nad 150 m ²	Členitý rodinný dům	Bytový dům do 2000 m ²	Bytový dům nad 2000 m ²	Členitý bytový dům	Ostatní veřejné budovy
Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) novostavba	od 2900 do 3500 Kč	od 3500 Kč do 4000 Kč	od 4100 Kč do 5000 Kč	od 4900 Kč do 7500 Kč	od 5500 Kč do 8500 Kč	od 7500 do 9500 Kč	od 5000 Kč do 12000 Kč
Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) prodej, rekonstrukce, či zákonná povinnost	od 2900 do 4000 Kč	od 3500 Kč do 4500 Kč	od 4500 Kč do 5500 Kč	od 4900 Kč do 8000 Kč	od 5500 Kč do 9000 Kč	od 7500 do 10000 Kč	od 5000 Kč do 12000 Kč
Stávající budova - osobní prohlídka	Dle dojezdové vzdálenosti a dodaných podkladů. Pokud neexistuje projektová dokumentace od objektu, je nutné objekt zaměřit, provést popis zdroje vytápění, ohřevu vody, popis technologií (solární a fotovoltaické panely, tepelná čerpadla atd.).						

Plochami se rozumí tzv. celková energeticky vztahná plocha objektu. Zjednodušeně řečeno, je to vnější půdorysná plocha všech prostorů s upravovaným vnitřním prostředím.

Nejsme plátcí DPH (ceny jsou konečné)

Kontakt:

Ing. Tomáš Janáček

Mobil: +420 607 224 393

Email: janacek@inovacestaveb.cz

<http://www.inovacestaveb.cz>

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
vydaný podle zákona č. 406/2012 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 143/2012 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: _____
PSČ, místo: _____
Typ budovy: _____
Plocha obálky budovy: _____ m²
Obestavěný prostor: _____ m³
Objemový faktor tvaru A/V: _____ m³/m²
Energetická vztahná plocha: _____ m²

PHOTO

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na obálku do budovy) Neobnovitelná primární energie (Energie primární budovy na číselní prosklení)

Měrná hodnota (kWh/m²/rok) Měrná hodnota (kWh/m²/rok)

Mimořádně nízká	A	Dop.	A	Dop.
Vnítlivě nízká	B	XXX	B	XXX
Usporná	C		C	
Náročná	D		D	
Velmi náročná	E		E	
Náročná	F		F	
Mimořádně vysoká	G		G	

Hodnota pro celou budovu
Celková dodaná energie XXXX Neobnovitelná primární energie XXXX

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro: Stanoveno ano ne

Vnější stěny:

Okna a dveře:

Střeška:

Podlahy:

Výštbání:

Chlazení/klimatizaci:

Větrání:

Přípravu teplé vody:

Osvětlení:

Jiné: _____

Popis opatření v průběhu průběhu výtahování doplnit a součástí průkazu předložit.

POČET ENERGOUSITELŮ NA DODANOU ENERGIÍ

- Stoupe
- Biomasa
- Zemní plyn
- UPLI
- SLT
- CZT
- Elektrina

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
Usporná	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.	Dop.
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

Díličí dodaná energie pro celou budovu

Vyhotoveno dne: _____ Platnost do: _____
Zpracovatel: _____ Ověřování č.: _____
Kontakt: _____ Podpis: _____