

# Vzor průkazu energetické náročnosti budovy

## GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PRŮKAZU

### PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: m<sup>2</sup>

FOTO

#### KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

Mimořádně  
úsporná **A**

← XXX

Velmi  
úsporná **B**

← XXX

Úsporná **C**

← XXX

Méně úsporná **D**

← XXX

Nehospodárná **E**

← XXX

Velmi  
nehospodárná **F**

← XXX

Mimořádně  
nehospodárná **G**

**C**  
XXX

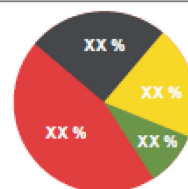
Požadavky pro výstavbu  
nové budovy po roce 2022

jsou **SPLNĚNY**

#### ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina ze sítě – XX,X
- Slunce a en. prostředí – XX,X
- Zemní plyn – XX,X
- Biomasa – XX,X



#### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	XXX W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>C</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
	<b>Vytápění</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>
	<b>Chlazení</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	<b>Nucené větrání</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>D</b>
	<b>Úprava vlhkosti</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	<b>Příprava teplé vody</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	<b>Osvětlení</b>	XXX kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>F</b>

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne:

Podpis: