

# 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, číslo: **Česká 255**

PSČ, místo: **664 31 Česká**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **520,23 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,83 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **258,07 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

Mimořádně úsporná **A**

← 106

**A**

Velmi úsporná **B**

← 159

**B**

Úsporná **C**

← 212

**Dop.** **C**

Méně úsporná **D**

← 318

**231** **D**

Nehospodárná **E**

← 424

**E**

Velmi nehospodárná **F**

← 530

**F**

Mimořádně nehospodárná **G**

**G**

← 123

← 185

← 247

**230 Dop.**

← 370

← 493

← 617

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**59,7**

**59,2**

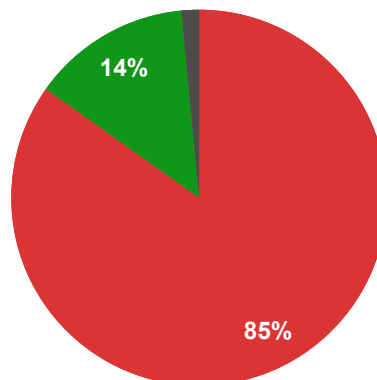
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



- Zemní plyn - 50,7
- Kusové dřevo - 8,2
- Elektřina ze sítě - 0,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m <sup>2</sup> ·rok)
Mimořádně úsporná	<b>A</b>			<b>1 Dop.</b>			<b>2 Dop.</b>
	<b>B</b>						
	<b>C</b>					<b>92 Dop.</b>	
	<b>D</b>	<b>0,52 Dop.</b>	<b>136 Dop.</b>				
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
Mimořádně nevhodná	<b>G</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>35,1</b>		<b>0,3</b>		<b>23,8</b>	<b>0,6</b>

Zpracovatel: Ing. Michala Halvová

Kontakt: m.halvova@halva.org

mob.: 775 939 384

Osvědčení č.: MPO-1341

Vyhotoveno dne: 10.10.2017

Podpis: