

# 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: **Na Minickém kopci, č.p. 69/60 a 69/61**

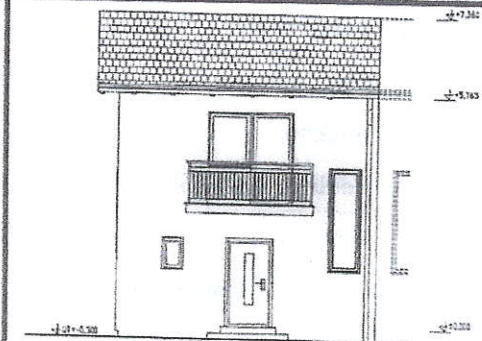
PSČ, místo: **278 01 Kralupy nad Vltavou**

Typ budovy: **rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **343,46 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,84 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **115,50 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**

97

Velmi úsporná **B**

146

Úsporná **C**

194

Méně úsporná **D**

291

Nehospodárná **E**

388

Velmi nehospodárná **F**

485

Mimořádně nehospodárná **G**

**Dop. A**

**101 B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**Dop.**

115

**124**

172

229

344

458

573

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**11,7**

**14,3**



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Zemní plyn - 11,0  
Elektřina ze sítě - 0,7

## 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>66 Dop.</b>		<b>0</b>		<b>30 Dop.</b>	
<b>B</b>	0,24						
<b>C</b>							<b>5</b>
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>7,6</b>		<b>0,0</b>		<b>3,5</b>	<b>0,6</b>
MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Jakub Huml

Kontakt: [jahu@centrum.cz](mailto:jahu@centrum.cz)

605541742

Osvědčení č.: 0411

Vyhotoveno dne: 28.01.2020

Podpis:

