

# 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: **Vyšenská 125, k.ú. 623016,**  
**p.č. 548/3**

PSČ, místo: **38101, Český Krumlov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1185.06** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.49** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **784.06** m<sup>2</sup>

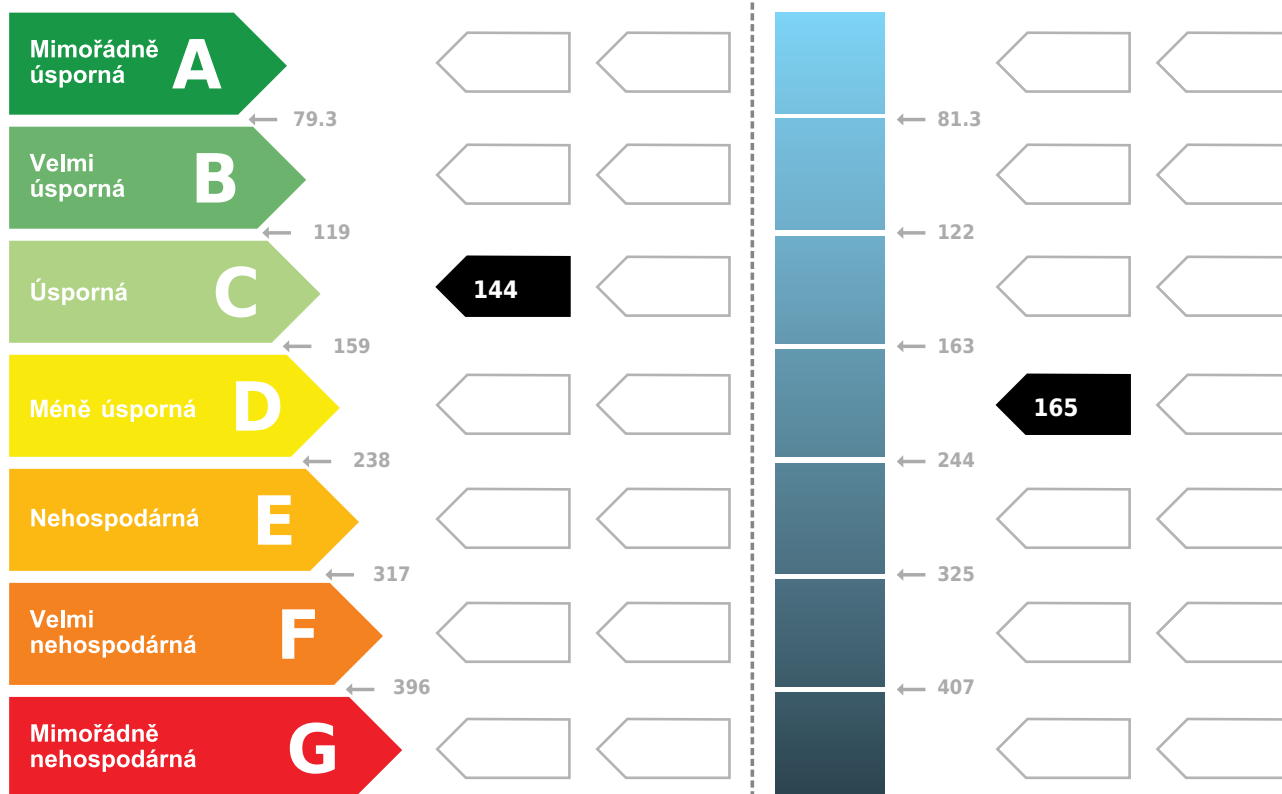


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok

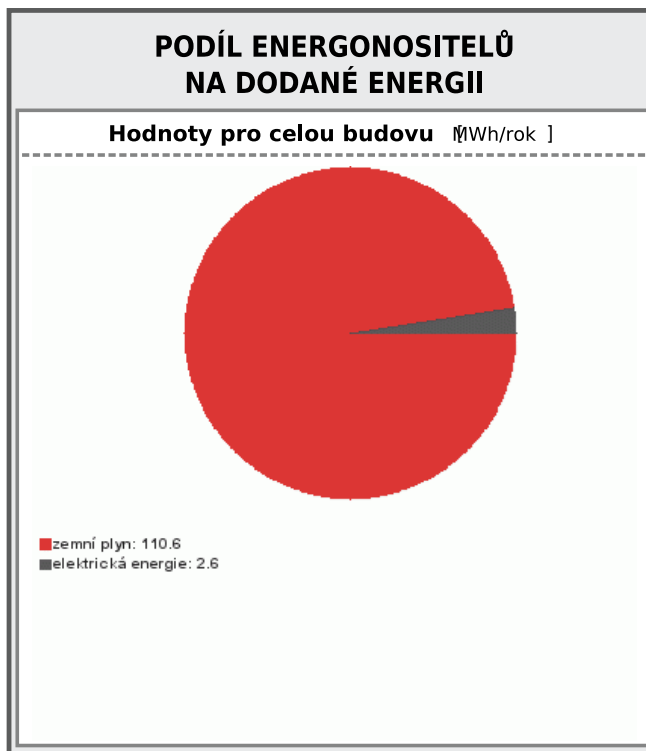
**113.2**

**129.5**

### 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 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**



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>							
	<b>B</b>							
	<b>C</b>	0.28	109				3.3	
	<b>D</b>					31.8		
	<b>E</b>							
	<b>F</b>							
Mimořádně neehospodárná	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>85.7</b>				<b>24.9</b>	<b>2.6</b>	

Zpracovatel: **Ing. Karel Kotyza** ..... Osvědčení č.: **1390** .....

Kontakt: **Chvalšinská 229, 381 01, Český Krumlov** ..... Vyhотовeno dne: **14.12.2015** .....

**+420 604101504 / mars.sro@seznam.cz** ..... Podpis: .....