

# 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: **K Výtopně 1237, k.ú.**  
**791733, p.č. 2912/37; 2912/38 ...**

PSČ, místo: **156 00, Praha 5 - Zbraslav**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3211.92** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.38** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **3006.72** m<sup>2</sup>

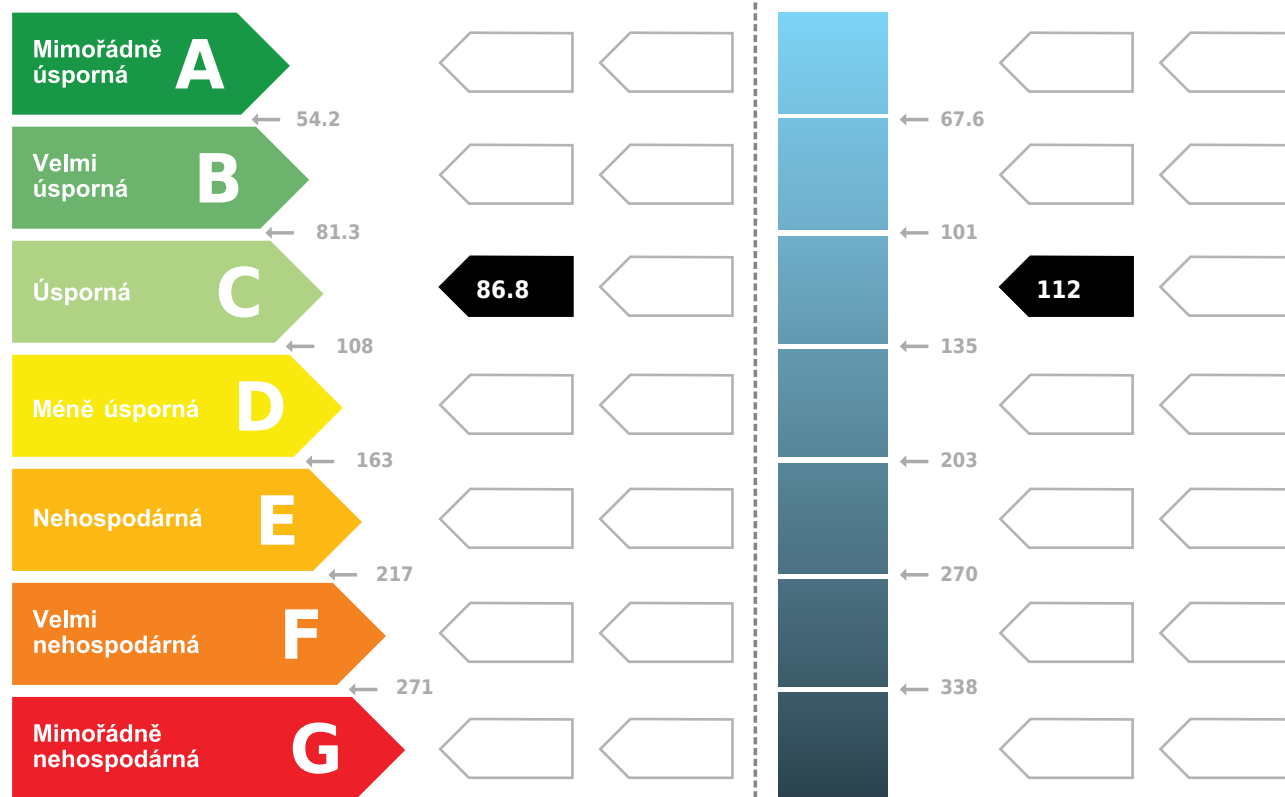


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**261.0**

**335.4**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

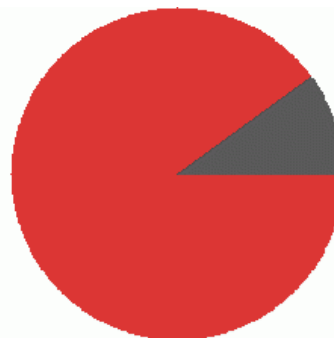
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



### PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [ MWh/rok ]



■ zemní plyn: 235.6  
■ elektrická energie: 25.4

### 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								
	0.46	46.0				32.5	8.3	
Mimořádně neehospodárná								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>138.0</b>				<b>97.6</b>	<b>25.0</b>	

Zpracovatel: **Ing. Jiří Čapek**  
Kontakt: **Václava Rady 1465/4, 156 00, Praha 5 - Zbraslav**  
**605 172 723 / jirikcapek@seznam.cz**

Osvědčení č.: **1117**  
Vyhотовeno dne: **3.3.2015**  
Podpis: .....