

# 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 Záměšli 26, k.ú.**

**Košíře: 728764, p.č. 822**

PSČ, místo: **150 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1061.2** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.20** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **1505.3** m<sup>2</sup>

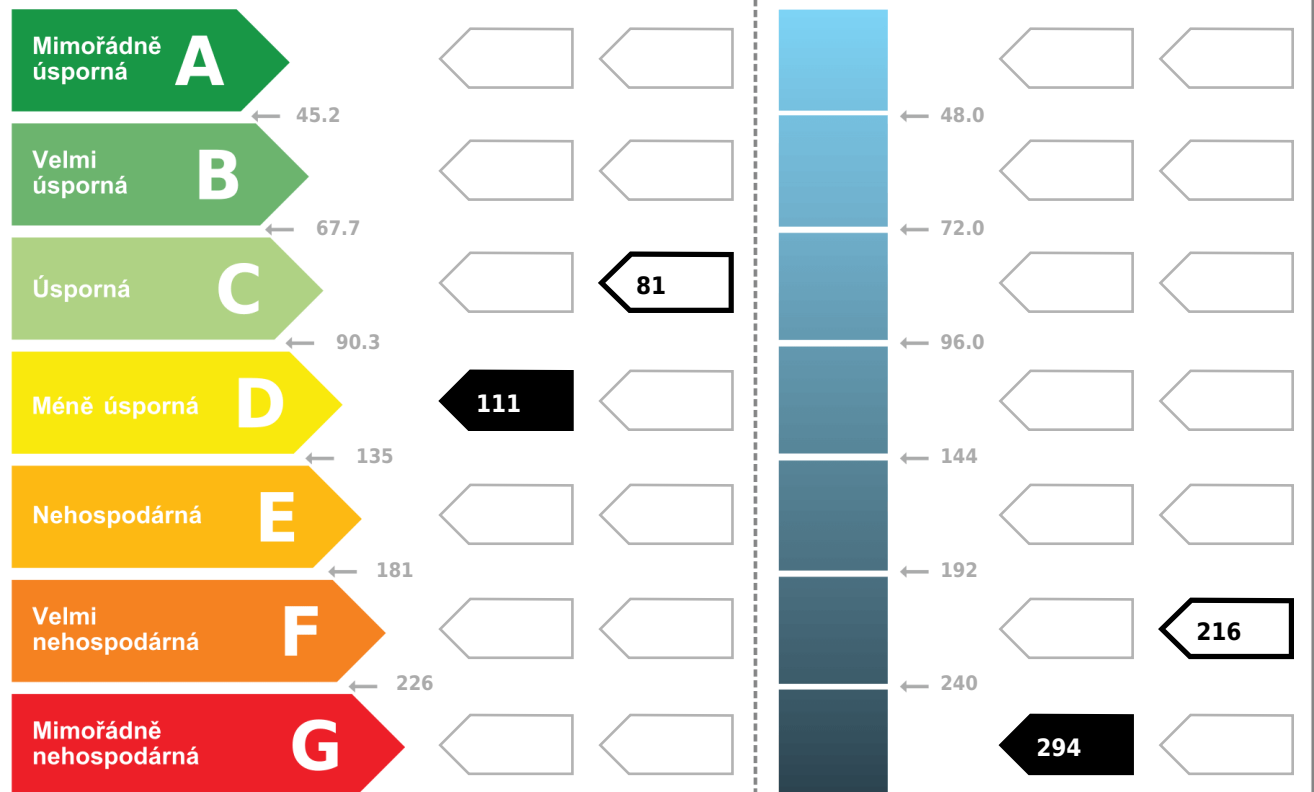


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

167.1

442.8

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

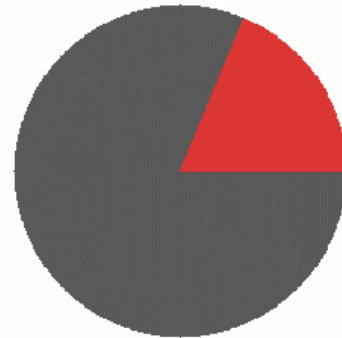
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 136.3  
■ zemní plyn: 30.8

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>							
	<b>B</b>							
	<b>C</b>							
	<b>D</b>	0.43						
	<b>E</b>	72.5						
	<b>F</b>	0.77						
Mimořádně neekonomická	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>109.0</b>				<b>52.3</b>	<b>5.6</b>	

Zpracovatel: **Ing. Pavel Kolouch**

Kontakt: .....

Osvědčení č.: **0999**

Vyhotoveno dne: **6.2.2017**

Podpis: .....