

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

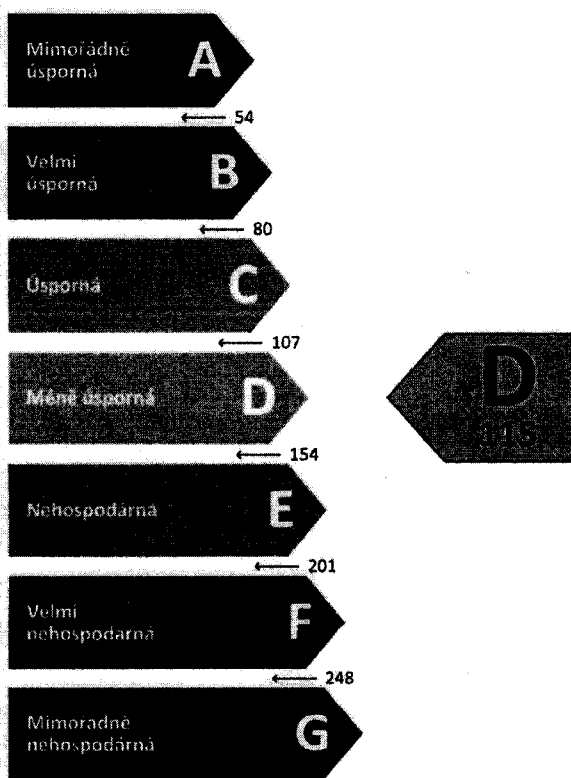
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 264/2002 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Polní 3611/39  
 PSČ, obec: 58601 Jihlava  
 K.ú., parcelní č.: Jihlava (okres Jihlava);659673, 1345/30; 1345/31  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 1688,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



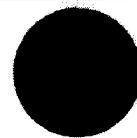
Podle vyhlášky  
 o energetické náročnosti budov

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 165,2 (94 %)  
 ■ Elektřina - 11,1 (6 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,55 W/(m <sup>2</sup> .K)	D
	Máma potřeba tepla na vytápění	54 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	104,3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
	Vytápění	77 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
	Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Zdeněk Janýr  
 Osvědčení č.: 1083  
 Kontakt: zdenek.janyr@tiscali.cz

Ev. č. průkazu: 192945  
 Vyhотовeno dne: 30.03.  
 Podpis:

