

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

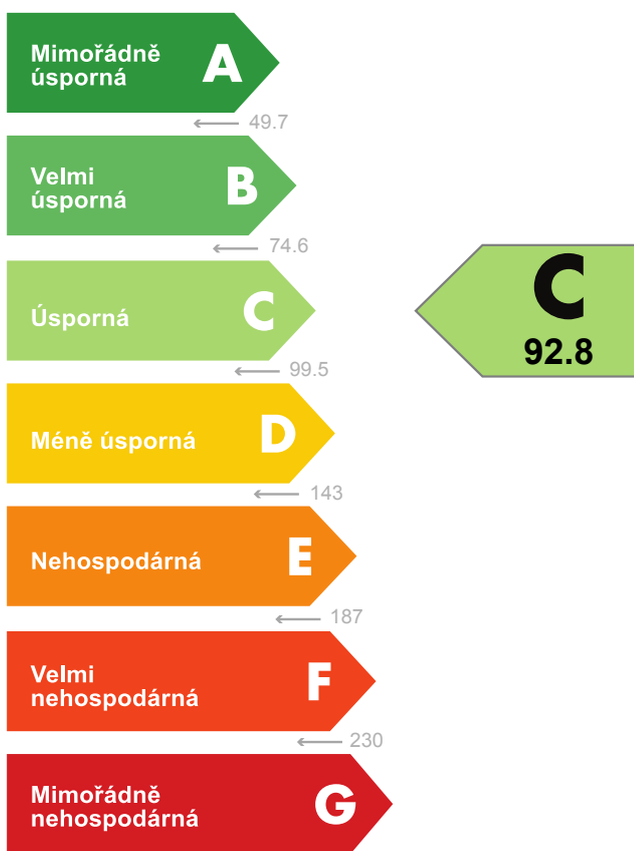
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Letní, 340  
PSČ, místo: 293 06, Bradlec  
K.ú., parcelní č.: Bradlec (608980), st. 404  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 406 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 27  
■ elektřina: 5.1  
■ energie okolního prostředí: 1.4



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.38 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	48.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>82.4 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	56.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Chlazení	4.84 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	-
Nucené větrání		-
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	13.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	7.59 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Karolína Pfliegerová  
Osvědčení č.: 2081  
Kontakt: prukazy@kagler.cz

Ev. č. průkazu: 726421.0  
Vyhотовeno dne: 20.05.2025  
Podpis: