

# 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, č.p./č.o.: Počerny 22

PSČ, obec: 360 17 Karlovy Vary

K.ú., parcelní č.: 753831, st.4

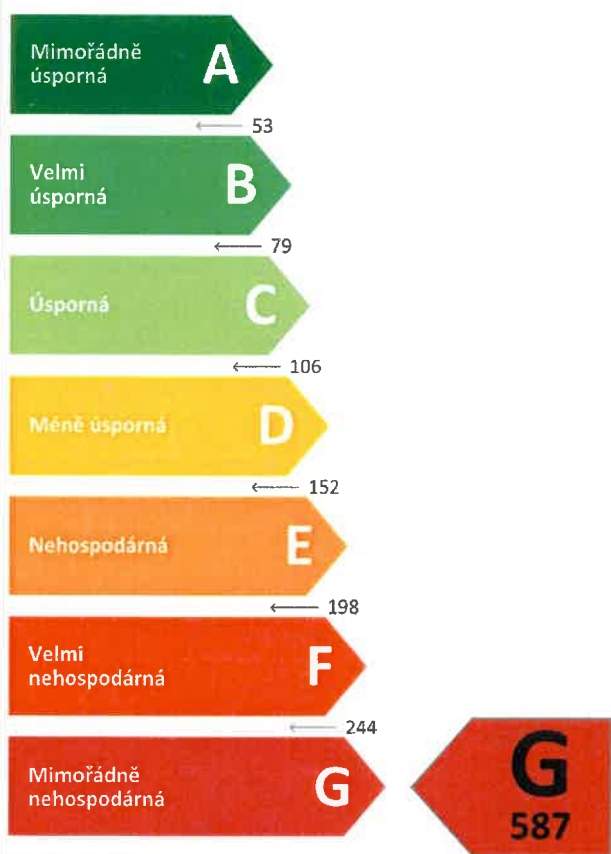
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 514,2 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

- Tuhá fosilní paliva - 166,4 (72 %)
- Elektřina - 64,4 (28 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,55 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	235 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>449 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>G</b>
Vytápění	424 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. David knill

Osvědčení č.: 265

Kontakt: david.knill@irin.cz



Ev. č. průkazu: 724793.0

Vyhotoveno dne: 18.05.2025

Podpis: