

# 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.: Štichova 597/8

PSČ, obec: 14900 Praha

K.ú., parcelní č.: Háje [728233], 819

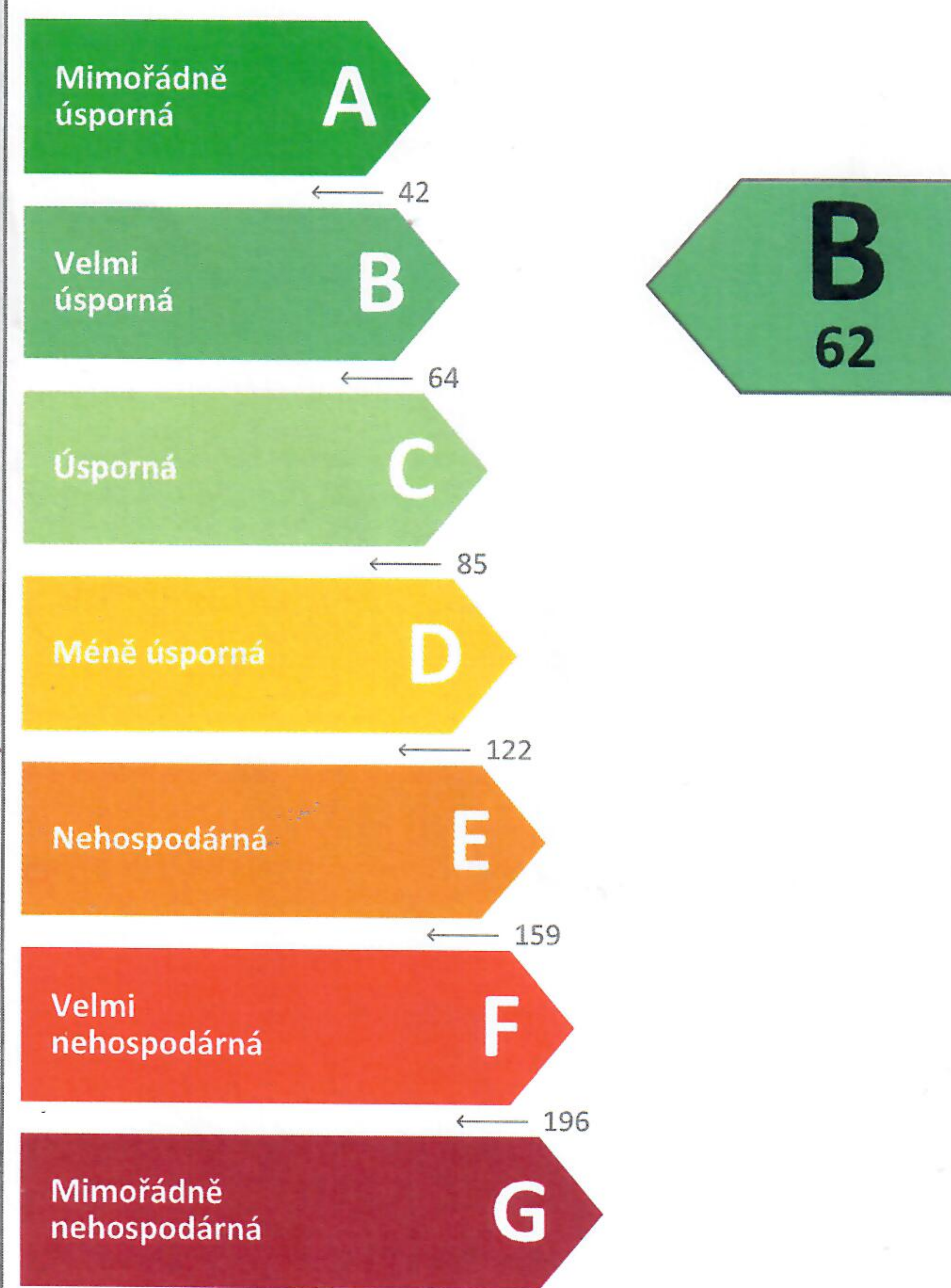
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3150,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



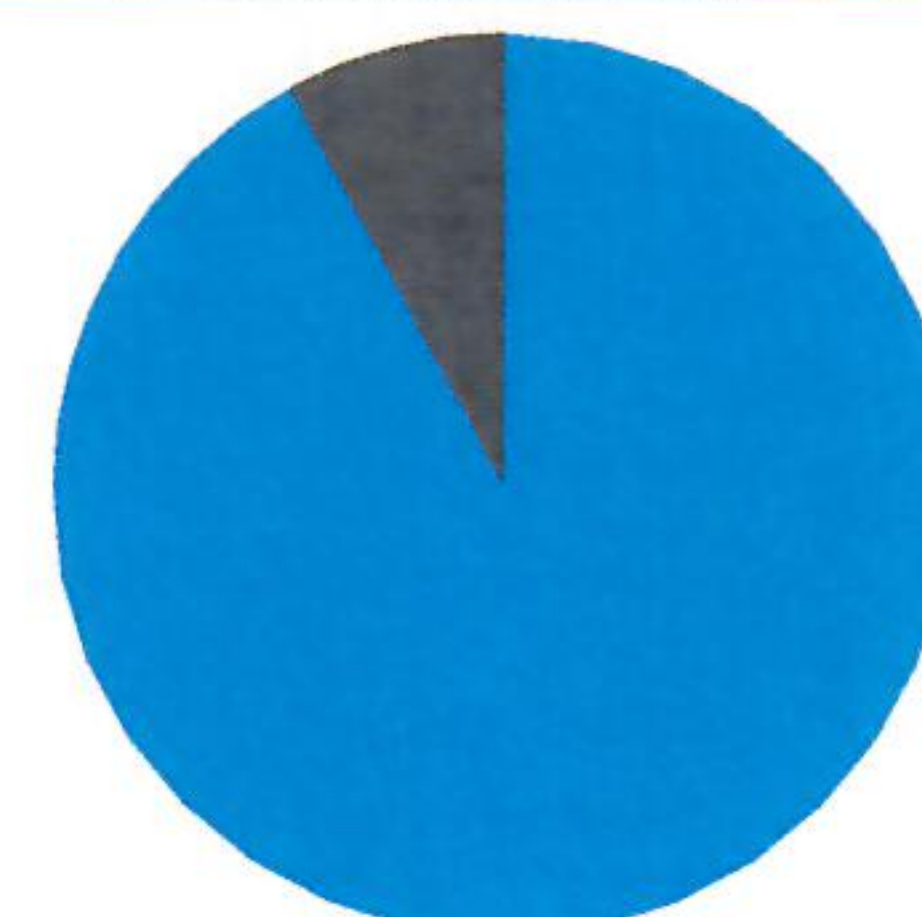
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 172,7 (92 %)
- Elektrina - 14,8 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,58 W/(m <sup>2</sup> .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	30 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>60 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	37 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 583516.0

Vyhotoveno dne: 08.04.2024

Podpis: