

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

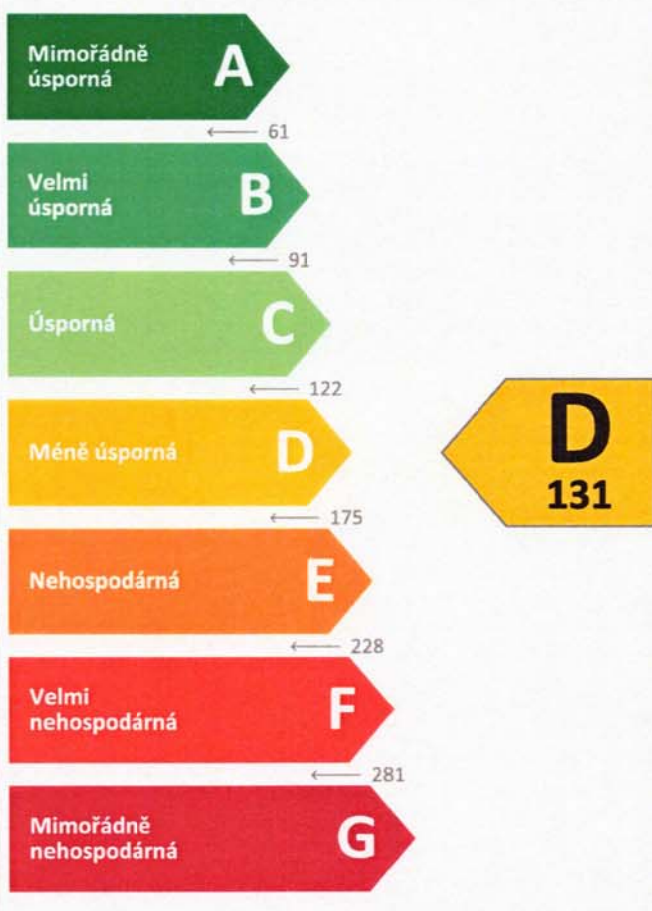
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Bajkalská 656, Gruzínská 657, 660, 661, 662, Vršovická 663  
PSČ, obec: 100 00 Praha  
K.ú., parcelní č.: Vršovice [732257], 1392/2, 1395/1, 1395/2, 1396/1, 1397/1  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 8758,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



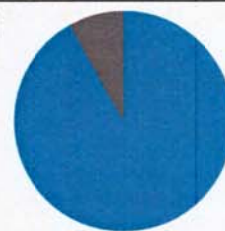
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 1024,3 (92 %)  
Elektřina - 87,6 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,58 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>E</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	61 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>127 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>D</b>
	Vytápění	78 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
	Chlazení	0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	40 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	10 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>F</b>

Energetický specialista: Ing. Jan Škoda

Osvědčení č.: 1559

Kontakt: jan.skoda@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 365212.0

Vyhotoveno dne: 21.06.2021

Podpis:

