

# 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.: Jihlavská 1558/21

PSČ, obec: 140 00 Praha 4

K.ú., parcelní č.: Michle [727750], 3275/11

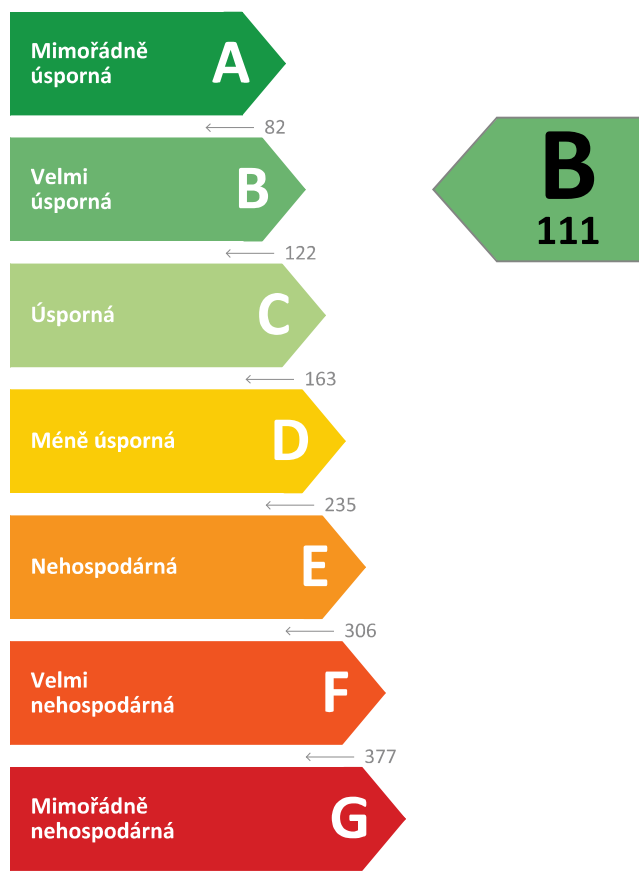
Typ budovy: Administrativní budova

Celková energeticky vztažná plocha: 22979,1 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



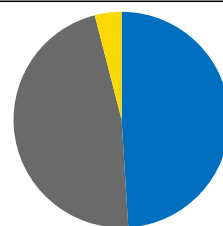
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 937,2 (49 %)
- Elektrina - 899,4 (47 %)
- Energie prostředí - 82,3 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,55 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	31 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>84 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	39 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Chlazení	11 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Nucené větrání	9 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Úprava vlhkosti	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>E</b>
Příprava teplé vody	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	14 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>

Energetický specialista: Ing. Jáchym Jirásek

Osvědčení č.: 2038

Kontakt: jachym.jirasek@grinity.com

Ev. č. průkazu: 686422.0

Vyhotoveno dne: 13.02.2025

Podpis: