

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

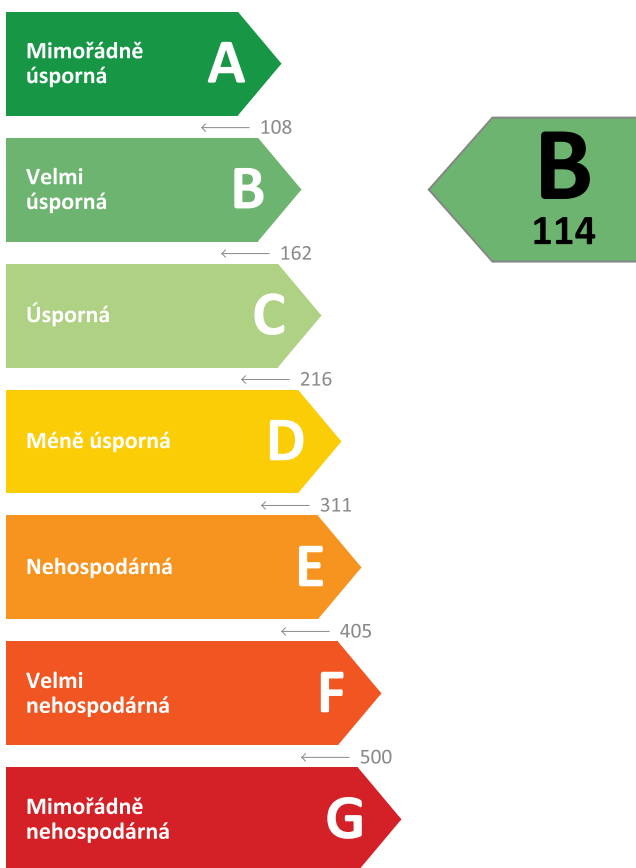
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Jurkovičova 970/8 a 970/10  
PSC, obec: 14900 hl. m. Praha  
K.ú., parcelní č.: Háje [728233], 583/133  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 3886,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



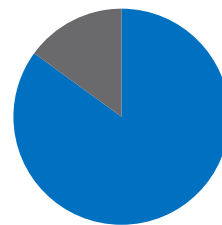
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 413,0 (85 %)  
Elektřina - 73,4 (15 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,36 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	37 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>125 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	45 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	61 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Osvětlení	16 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Miroslav Urban, PhD.

Osvědčení č.: 1523

Kontakt: miroslav.urban@gmail.com

Ev. č. průkazu: 814920.0

Vyhotoveno dne: 03.02.2026

Podpis: