

# 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, číslo: Hekrova, 808/14, 809 / 12

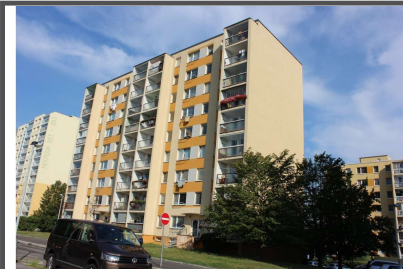
PSČ, místo: 149 00, Praha 11

K.ú., parcelní č.: Háje (728233), 1176

Typ budovy: Bytový dům

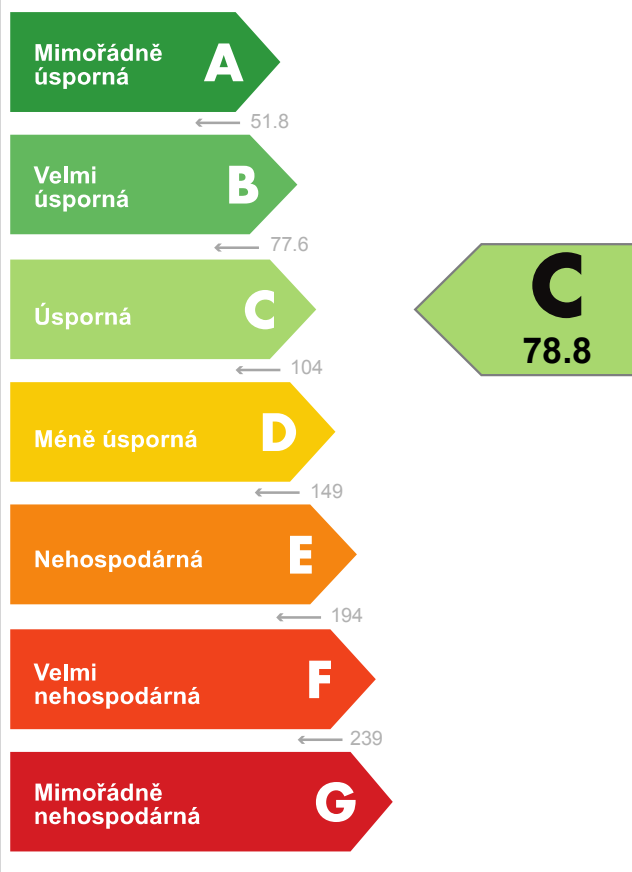
Celková energeticky vztažná plocha: 4621

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 – OZE≤80%: 356.5  
■ elektřina: 16.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.52 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>D</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	40.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>80.7 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
	Vytápění	53.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	3.07 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 626713.0

Vyhotoveno dne: 22.08.2024

Podpis: