

# 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: Elišky Přemyslovny, 388-395

PSČ, místo: 156 00, Praha 5-Zbraslav

K.ú., parcelní č.: Zbraslav (791733), 1373/2-11, 1373/15, 1373/16...

Typ budovy: Bytový dům

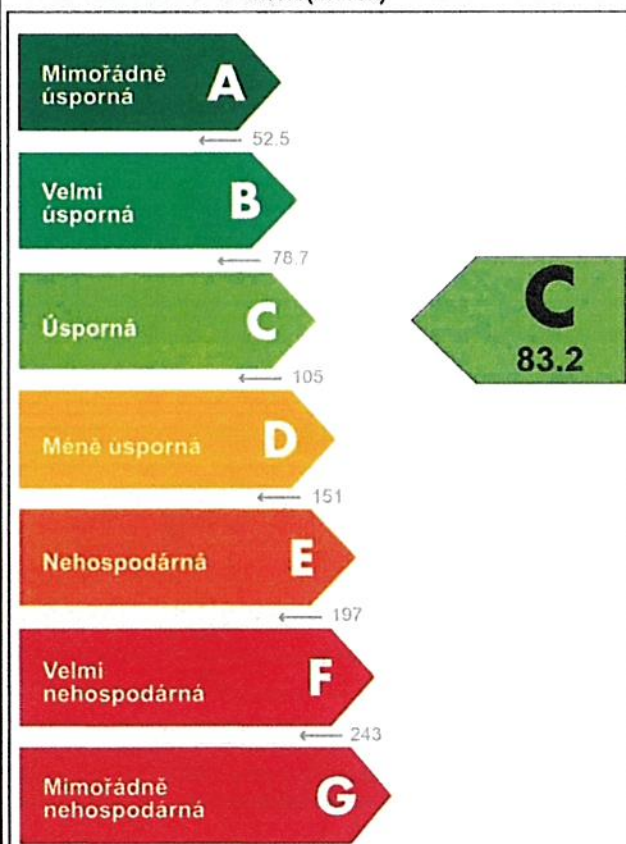
Celková energeticky vztažná plocha: 7998

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



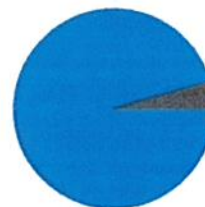
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 654.3  
■ elektřina: 29.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.47 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>D</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	41.0 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>85.5 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
	Vytápění	56.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	25.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	3.21 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: 604819.0

Vyhotoveno dne: 18.06.2024

Podpis: