

# 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: K Havlínu, 722  
PSČ, místo: 15600, Praha - Zbraslav  
K.ú., parcelní č.: Zbraslav (791733), 384  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 433

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



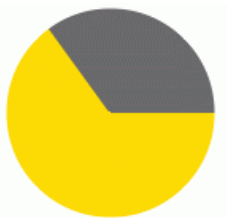
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 23.4  
■ elektřina: 12.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinatel prostupu tepla budovy	0.29	W/(m <sup>2</sup> ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	51.9	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Celková dodaná energie	83.1	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Vytápění	69.4	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Chlazení			-
	Nucené větrání			-
	Úprava vlhkosti			-
	Příprava teplé vody	10.5	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Osvětlení	3.13	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka  
Osvědčení č.: 269  
Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu:  
Vyhodoveno dne: 20.12.2024  
Podpis:

