

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

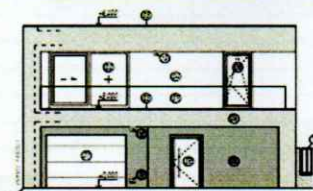
Ulice, číslo: **parc. č. 1294/98, k.ú. Droždín**

PSC, obce: **779 00 Olomouc**

K.ú., parcelní č.: **Droždín, 1294/98**

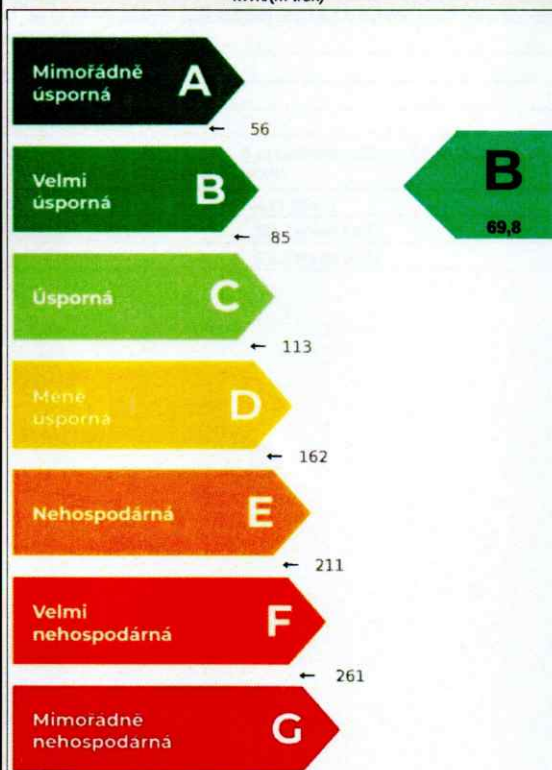
Typ budovy: **Rodinné domy**

Celková energetický vztažná plocha: **194 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



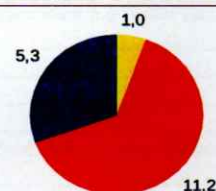
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina
- Nízkopotenciální energie z okolí
- Slunce / Elektřina



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,24 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	55,7 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	90,0 kWh/(m ² .rok)	B
	Vytápění	65,2 kWh/(m ² .rok)	B
	Chlazení	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Příprava teplé vody	22,2 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	2,6 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**
Osvědčení č.: **093**
Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **441 954.0**
Vyhотовeno dne: **30. červen 2022**
Podpis:

