

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

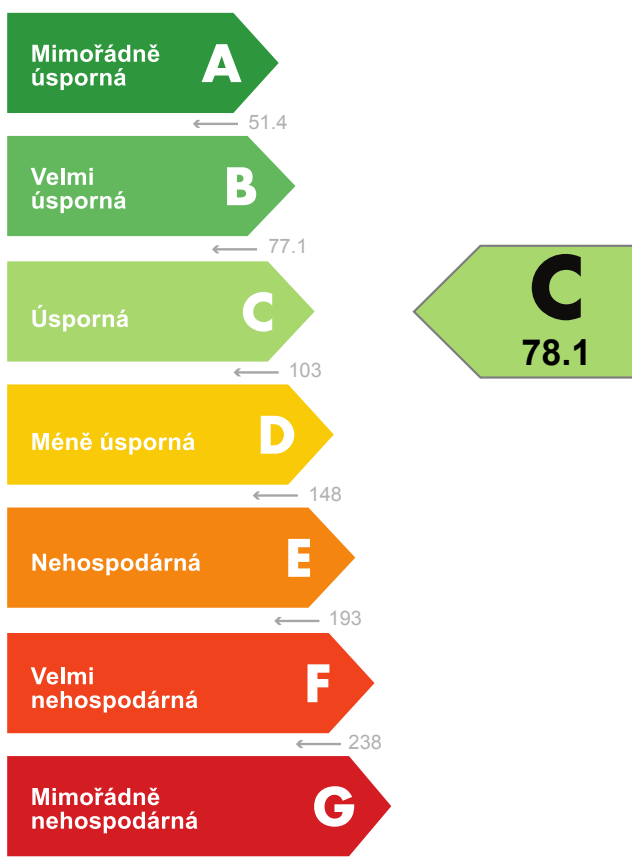
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 296
PSČ, místo: 739 51, Horní Domaslavice
K.ú., parcelní č.: Horní Domaslavice (642789), 296
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 514 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 31.7
■ elektřina: 15.3
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 4.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.42 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	58.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	99.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	82.9 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	13.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.33 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišťák

Osvědčení č.: 089

Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 12.01.2024

Podpis: