



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 264/2010 Sb., o energetické náročnosti budov

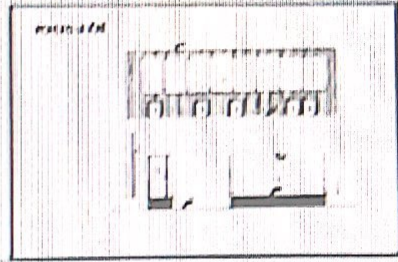
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec: 66457 Měnin

K.ú., parcelní č.: Měnin, 428

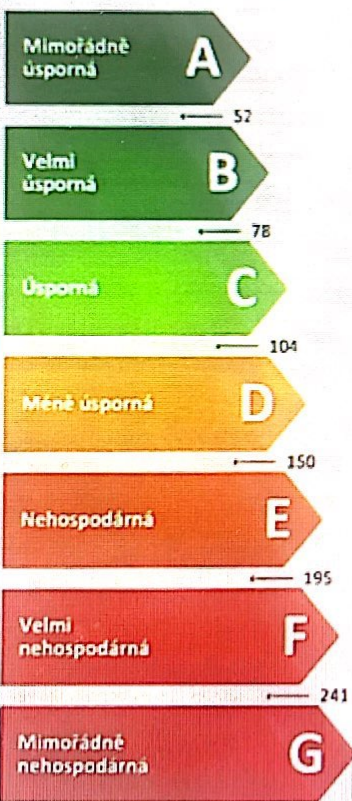
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažená plocha: 212,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

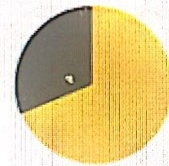
Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředím - 8,5 (69 %)
- Elektrina - 3,8 (31 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,22 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	31 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	58 kWh/(m ² .rok)	A
	Vytápění	39 kWh/(m ² .rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucená větrání	1 kWh/(m ² .rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	15 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	B

Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

Jsou SPLNĚNY

Energetický specialista: Ing. Karel Vaverka

Osvědčení č.: 302

Kontakt: vaverka@stavoproj.cz



Ev. č. průkazu: 421498/0

Vyhotoveno dne: 21.06.2022

Podpis: