

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

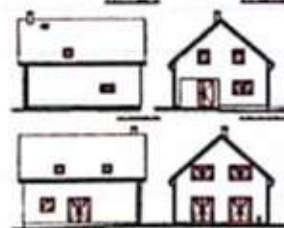
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec: Kamenický Šenov

K.ú., parcelní č.: Kamenický Šenov, 1021/27

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vrtažná plocha: 176,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

50

Velmi
úsporná

B

76

Úsporná

C

101

Méně úsporná

D

145

Nehospodárná

E

189

Velmi
nehospodárná

F

233

Mimořádně
nehospodárná

G

B

73

Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

Jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 10,1 (60 %)
- Elektrina - 4,9 (29 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 1,8 (11 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,26 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	54 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	95 kWh/(m².rok)	C
	Vytápění	76 kWh/(m ² .rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Daniel Florián

Osvědčení č.: 1289

Kontakt: d.florian.projekce@gmail.com

Ev. č. průkazu: 346051.0

Vyhotoveno dne: 05.04.2021

Podpis: