

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: Velhartická, 395
PSČ, místo: 199 00, Praha
K.ú., parcelní č.: Letňany (731439), 384/2
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 201 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

← 57.8

Velmi úsporná

B

← 86.7

Úsporná

C

← 116

Méně úsporná

D

← 166

Nehospodárná

E

← 217

Velmi nehospodárná

F

← 267

Mimořádně nehospodárná

G

C
97.6

Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNÝ**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 18.2
■ elektřina: 0.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.30 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	53.7 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	93.3 kWh/(m ² ·rok)	B
Vytápění	69.1 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22.4 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	1.82 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.

Osvědčení č.: MPO 860

Kontakt: tencar@ecoten.cz

Ev. č. průkazu: 507254/0

Vyhotoveno dne: 01.06.2023

Podpis:

ENERGETICKÝ SPECIALISTA
Ing. Jiří Tencar, Ph.D.
MPO 860