

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.: Poděbradská

PSČ, obec: 190 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Vysočany [731285], 992/25 /10 /9 /1 /8 /6 /16 /23, 991/19, 1842/2

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 16130,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 59

Velmi
úsporná

B

← 89

Úsporná

C

← 118

Méně úsporná

D

← 170

Nehospodárná

E

← 222

Velmi
nehospodárná

F

← 274

Mimořádně
nehospodárná

G

B
77

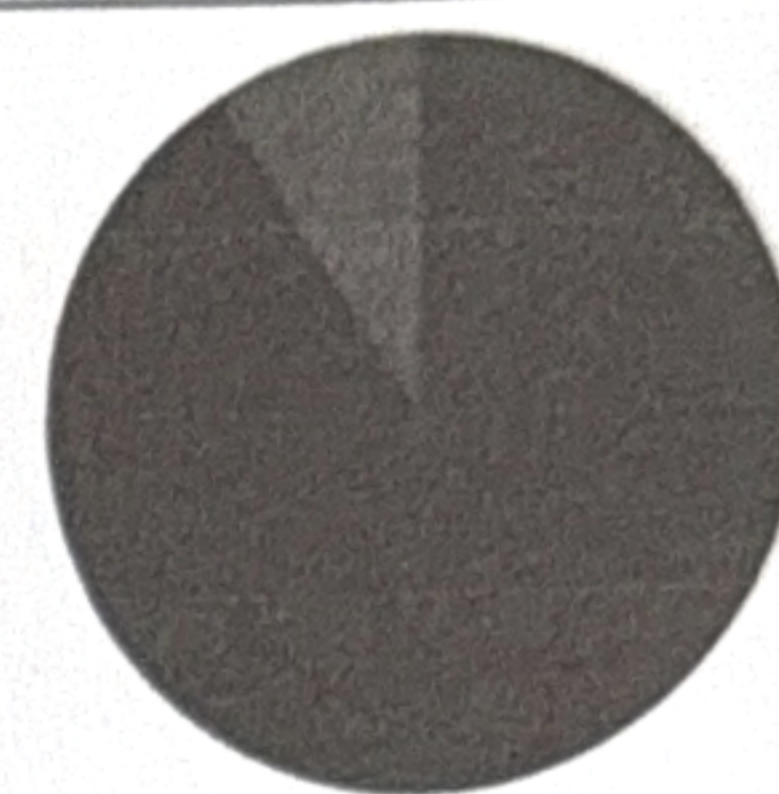
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 1082,9 (91 %)
- Elektřina - 102,0 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,44 W/(m ² .K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	31 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	73 kWh/(m ² .rok)	B
	Vytápění	40 kWh/(m ² .rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	C
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Miluše Drmlová, PhD.

Osvědčení č.: 0429

Kontakt: m.drmlova@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 324064.1

Vyhotoveno dne: 11.08.2023

Podpis: