

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: 196 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Čakovice, 1309/5

Typ budovy: Sklady

Celková energeticky vztažná plocha: 1985,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

← 56

Velmi úsporná

B

← 84

Úsporná

C

← 112

Méně úsporná

D

← 161

Nehospodárná

E

← 210

Velmi nehospodárná

F

← 259

Mimořádně nehospodárná

G

A
38

Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 91,2 (70 %)
- Energie prostředí - 30,8 (23 %)
- Elektřina - 9,2 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,32 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	44 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	66 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	58 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	4 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	3 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	1 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Jan Schwarzer

Osvědčení č.: 318

Kontakt: schwarzer@sasprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 382482,2

Vyhotoveno dne: 31.1.2022

Podpis:

