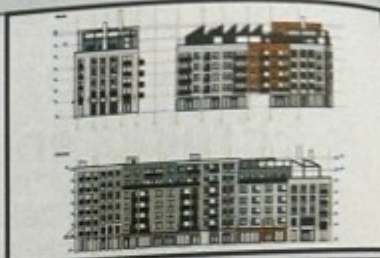


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Nádražní, parc. 692
PSČ, místo: 15000, Praha 5
K.ú., parcelní č.: Smíchov (729051), 692
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 21883

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 67,9

Velmi
úsporná

B

← 102

Úsporná

C

← 136

Méně úsporná

D

← 195

Nehospodárná

E

← 255

Velmi
nehospodárná

F

← 314

Mimořádně
nehospodárná

G

B
96,8

Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- zemní plyn: 1328,3
- elektřina: 303,5
- energie okolního prostředí: 18,8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel postupu tepla budovy	0,49 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	33,7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	75,4 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	43,4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	4,67 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	3,44 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti		-
	Příprava teplé vody	18,3 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	5,58 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 384417.4

Vyhotoveno dne: 09.02.2024

Podpis: