

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: 171 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Troja (730190), 1526/3, 1526/4, 1526/13

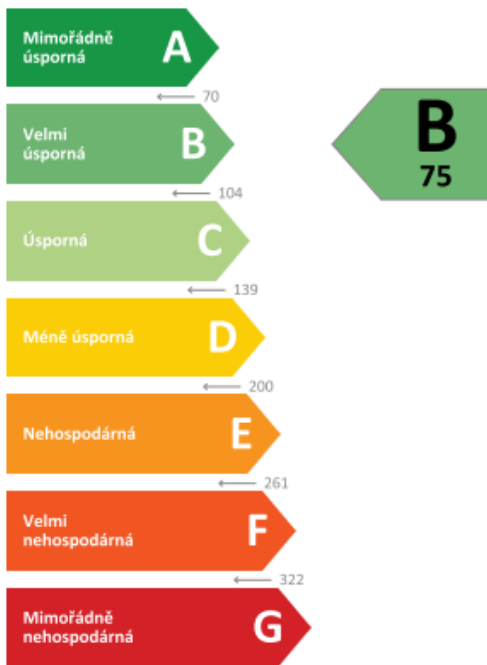
Typ budovy: Bytový dům - B

Celková energeticky vztažná plocha: 1310,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 62,0 (82 %)
- Elektrina - 13,7 (18 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	16 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	58 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	21 kWh/(m ² .rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. František Kopačík

Osvědčení č.: 0481

Kontakt: projekce@felivos.cz

Ev. č. průkazu: hrubopis

Vyhotoveno dne: 8. 4. 2022

Podpis: