

# 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

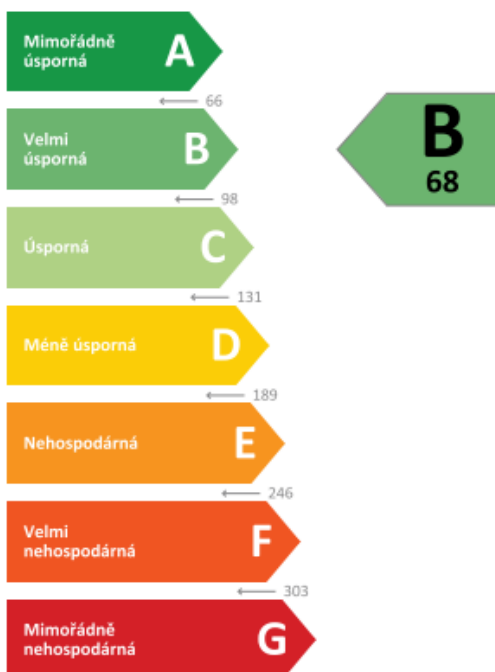
Typ budovy: Bytový dům - A

Celková energeticky vztažná plocha: 1494,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 64,1 (82 %)  
Elektřina - 14,2 (18 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,30 W/(m <sup>2</sup> .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	15 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>52 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>A</b>
Vytápění	19 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C

Energetický specialista: Ing. František Kopačík

Osvědčení č.: 0481

Kontakt: projekce@felivos.cz

Ev. č. průkazu: hrubopis

Vyhotoveno dne: 8. 4. 2022

Podpis: