

# 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.: Kollárova 3122/1

PSČ, obec: 61200 Brno

K.ú., parcelní č.: Královo pole [611484], 1034, 1035, 1036/1/2, 1037

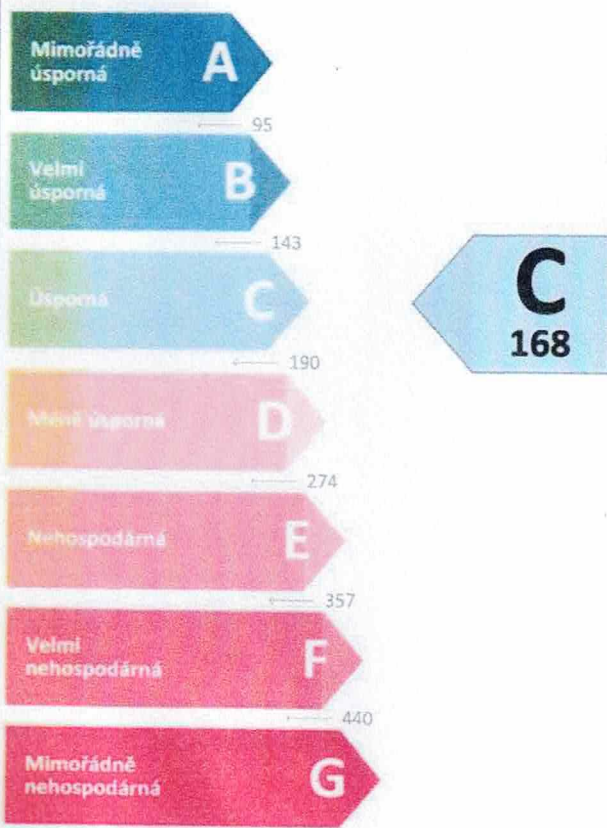
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2463,3 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 197,3 (66 %)  
Elektřina - 102,5 (34 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,34 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	35 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>122 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	47 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	40 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	35 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Tomáš Podešva

Osvědčení č.: 1226

Kontakt: info@tomaspodesva.cz

Ev. č. průkazu: 662609.0

Vyhotoveno dne: 02.12.2024

Podpis: