

# 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.: Strašnická

PSC, obec: Praha 10

K.ú., parcelní č.: Záběhlice, 2089/8, 2089/10, 2089/24, 2089/3, 2089/23

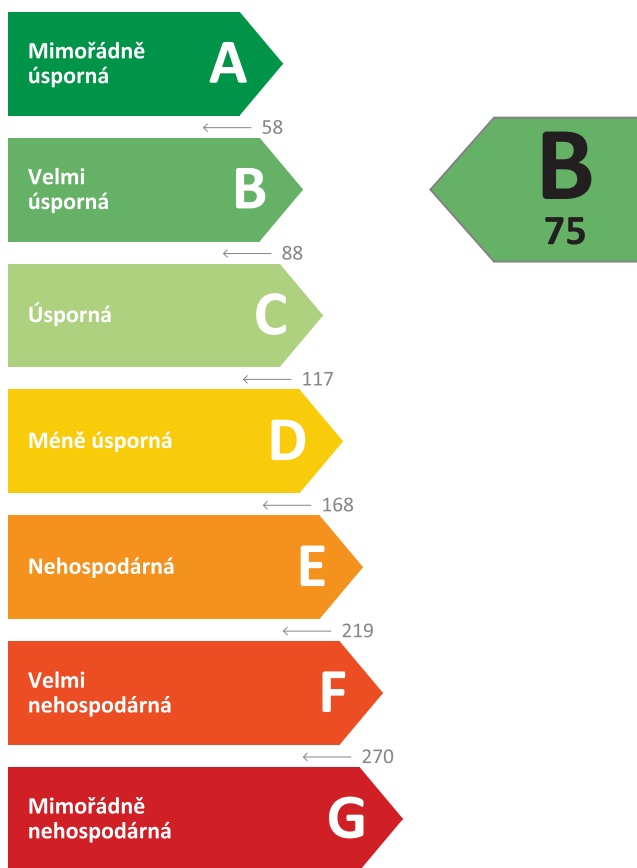
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4718,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



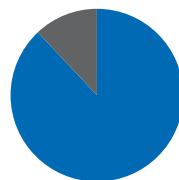
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 281,4 (88 %)  
Elektřina - 38,4 (12 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,38 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>C</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	30 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	68 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Vytápění	40 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Dr. Ing. Leoš Červenka

Osvědčení č.: 0003

Kontakt: cervenka@praha.termo.cz

Ev. č. průkazu: 404996.0

Vyhotoveno dne: 30.12.2021

Podpis: