

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Adresa, č.p./č.o.: Schnirchova 1448/17

PSČ, obec: 170 00 Praha 7

Č.k., parcelní č.: Holešovice [730122], 1441

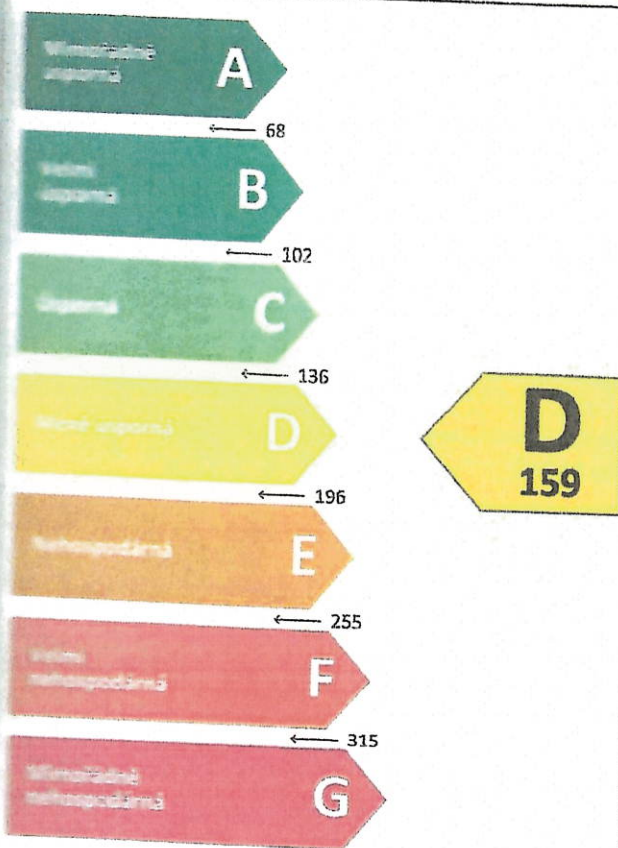
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1729,7 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

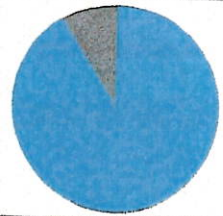
není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 240,0 (91 %)

Elektřina - 22,5 (9 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,82 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>F</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	85 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>152 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	110 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>F</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	29 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	13 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: EkoWATT s.r.o.

Ověření č.: 2002

Kontakt: info@ekowatt.cz

Ev. č. průkazu: 548106.0

Vyhotoveno dne: 23/11/2023

Podpis:

