

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

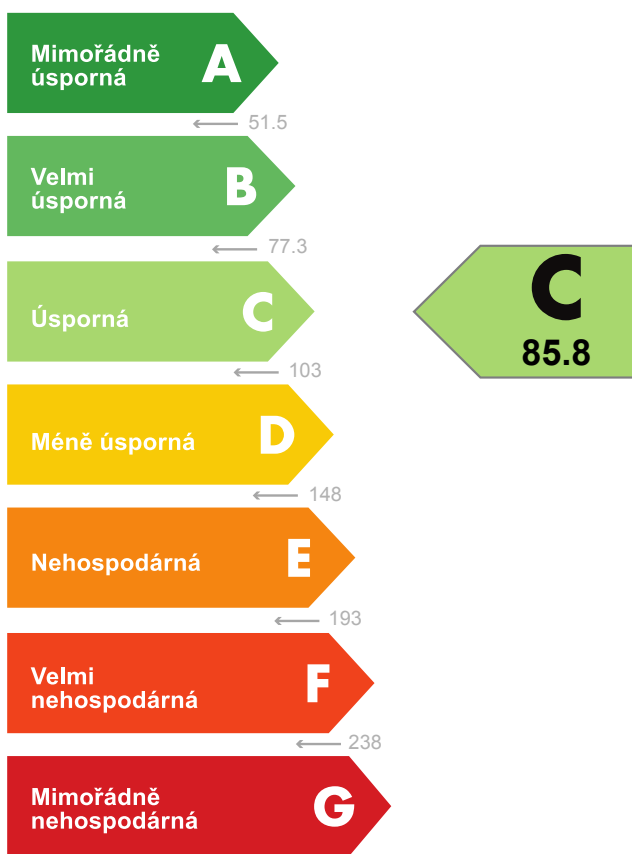
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Svitáková, 2729 / 3; 4; 6; 8; 10  
PSČ, místo: 155 00, Praha 13  
K.ú., parcelní č.: Stodůlky [755541], 162/279  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 18668 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: 1439.4  
elektřina: 76.8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.51 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>81.2 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
Vytápění	55.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.75 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
Osvětlení	2.70 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. David Knill

Osvědčení č.: 0265

Kontakt:



Ev. č. průkazu: 788508.0

Vyhotoveno dne: 30.10.2025

Podpis: