

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

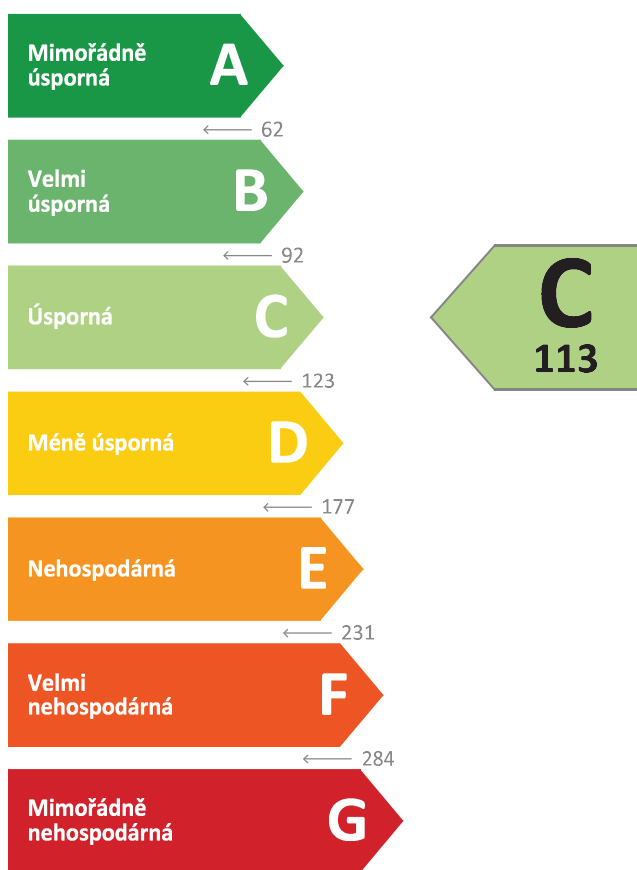
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Tlumačovská 26 2766  
PSC, obec: 155 00 Praha  
K.ú., parcelní č.: Stodůlky 755541, 2342/754, 2342/755  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 24552,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



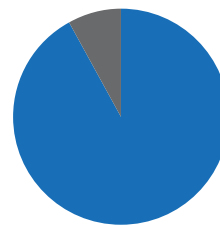
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 2438,1 (92 %)  
Elektřina - 224,5 (8 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,56 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	50 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	108 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Vytápění	68 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
Chlazení	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Nucené větrání	0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	33 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Tomáš Marek - Ateg tepelná technika s.r.o.

Osvědčení č.: 1003

Kontakt: ing.tomas.marek@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 309836.0

Vyhotoveno dne: 6.10.2020

Podpis: