

# 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: Petržilkova, 2583 / 13, 15  
PSČ, místo: 158 00, Praha  
K.ú., parcelní č.: Stodůlky (755541), 2860/192  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 25529 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: 2888  
elektřina: 486.5



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.68 W/(m <sup>2</sup> ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	59.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>132 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	
Vytápění	87.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Chlazení	5.71 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	-
Nucené větrání	8.70 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	27.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Osvětlení	3.35 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	

Energetický specialista: Ing David Kaiser

Osvědčení č.: 1694

Kontakt: david@nejenstity.cz

Ev. č. průkazu: 475069.0

Vyhotoveno dne: 31.12.2022

Podpis: