

# 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:** Zdiměřická, 1447 / 16  
**PSČ, místo:** 149 00, Praha  
**K.ú., parcelní č.:** Chodov (728225), 2814  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Celková energeticky vztažná plocha:** 3205 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



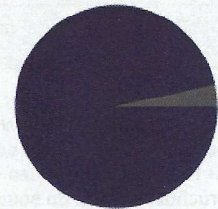
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ ostatní SZTE: 291.8  
 ■ elektřina: 10.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.75 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	54.9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>94.3 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
	Vytápění	70.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	21.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	2.95 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C

**Energetický specialista:** Ing. Ladislav Jůna

**Osvědčení č.:** 1146

**Kontakt:** ladislav.juna@ladislavjuna.cz

Ev. č. průkazu: 471725.0

Vyhotoveno dne: 11.12.2022

Podpis:

