

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Děčínská 471/4, 472/6, 473/8, 474/10, 475/12**

PSC, obce: **100 00 Praha**

K.ú., parcelní č.: **Střížkov, 516/13**

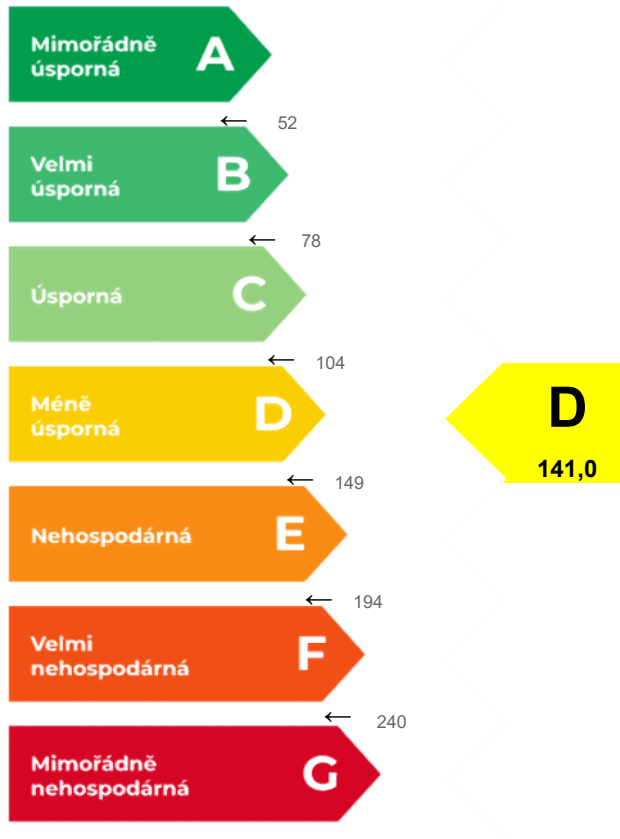
Typ budovy: **bytový dům**

Celková energetický vztažná plocha: **5 046,2 m<sup>2</sup>**



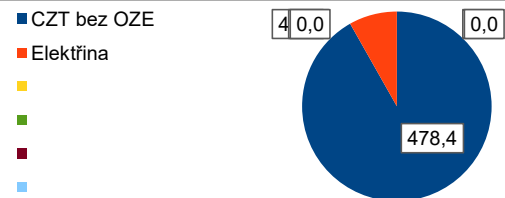
## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,64 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>D</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	63,2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	103,3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
	Vytápění	75,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>
	Chlazení	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Příprava teplé vody	20,6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	7,7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **655 895.0**

Vyhotoveno dne: **14. listopad 2024**

Podpis:

