

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

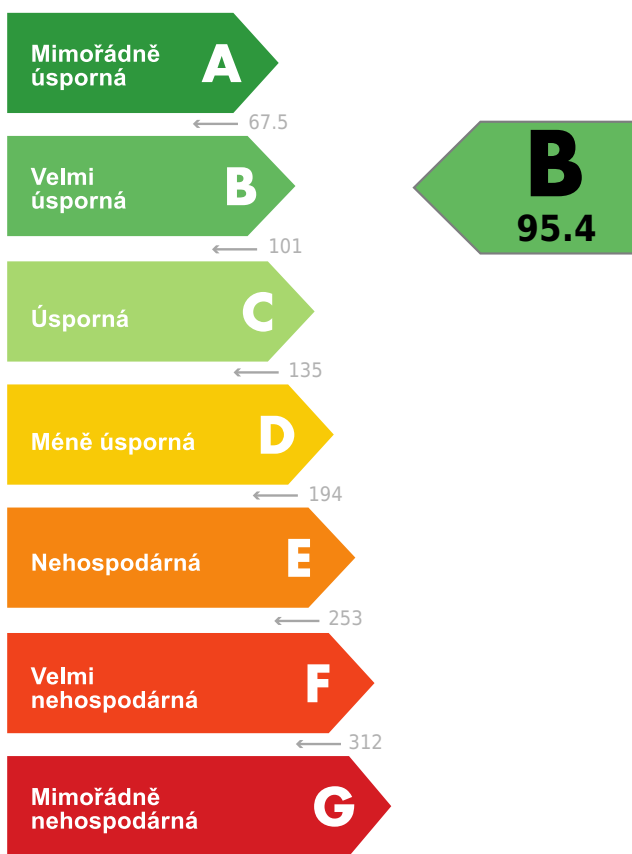
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Ke Krčské stráni, parc. 2101  
PSC, místo: 140 00, Praha  
K.ú., parcelní č.: Krč (727598), 2101  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 1362 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



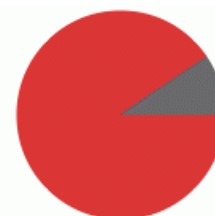
Požadavky pro výstavbu  
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 102.3  
■ elektřina: 10.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.32 W/(m <sup>2</sup> ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	30.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>81.7 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
	Vytápění	39.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.31 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	39.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
	Osvětlení	2.52 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Michal Drda  
Osvědčení č.: 1113  
Kontakt: MichalDrda@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 3184610  
Vyhотовeno dne: 29.10.2020  
Podpis: