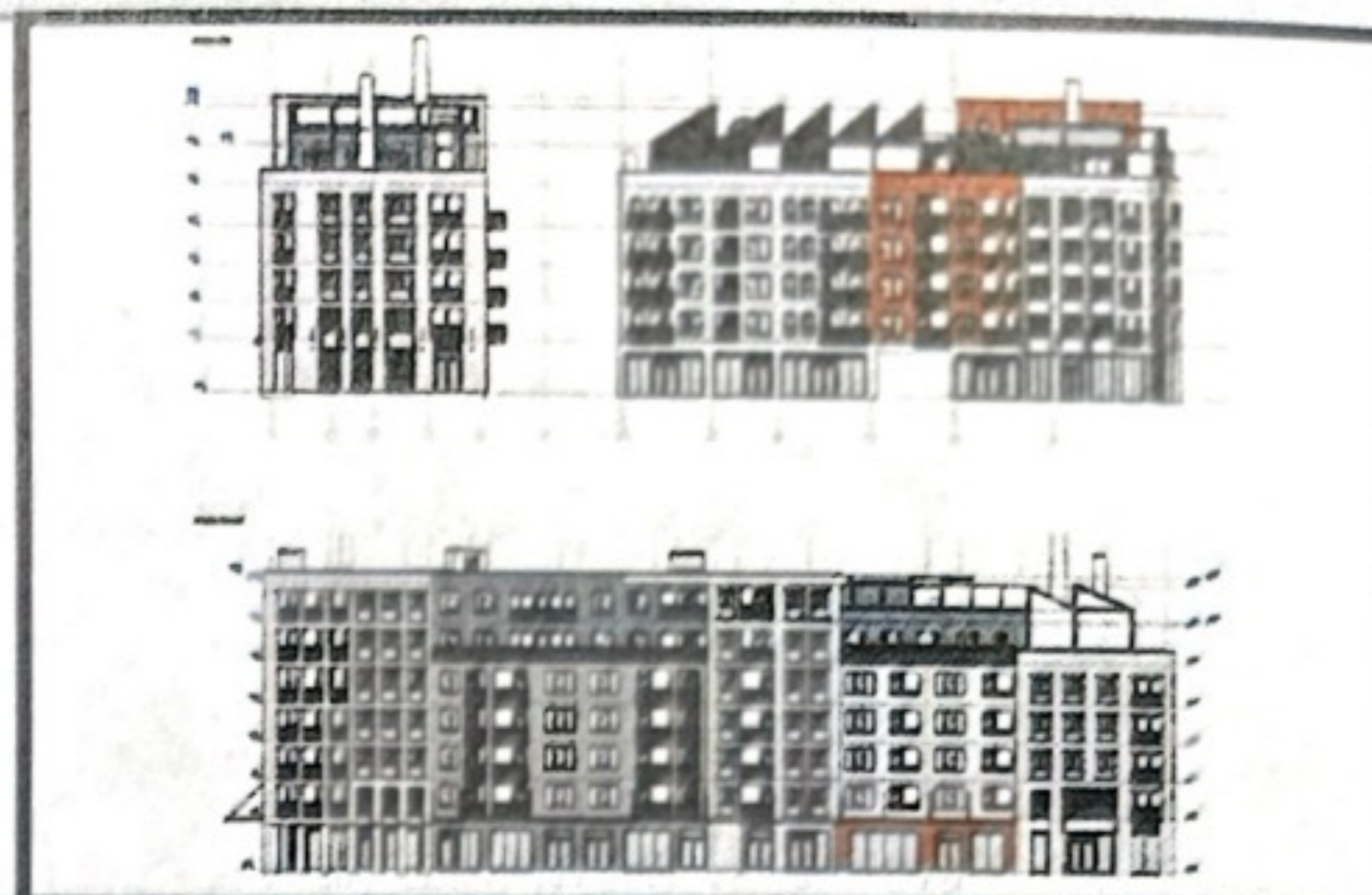


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

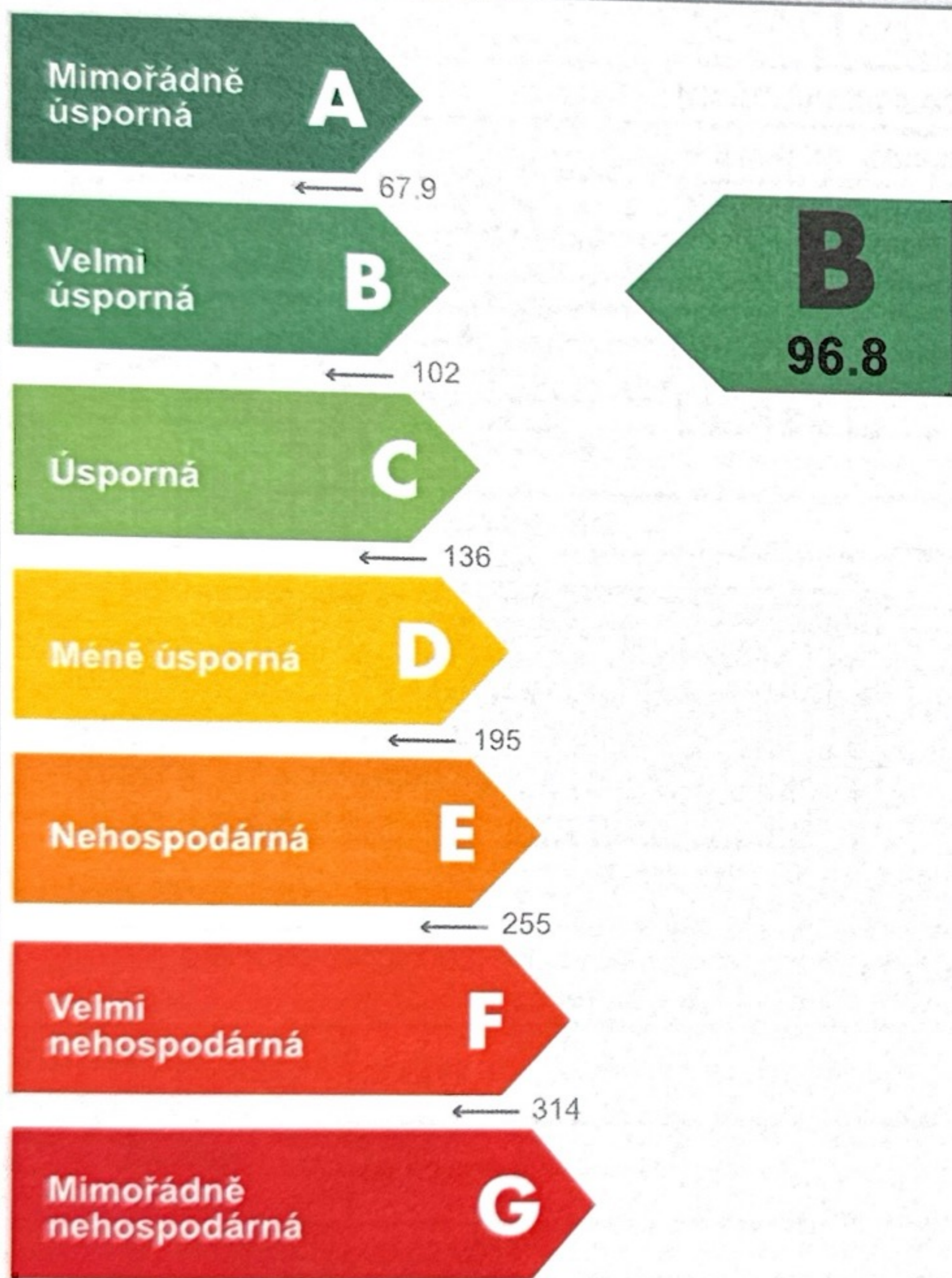
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Nádražní, parc. 692  
PSČ, místo: 15000, Praha 5  
K.ú., parcelní č.: Smíchov (729051), 692  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 21883 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



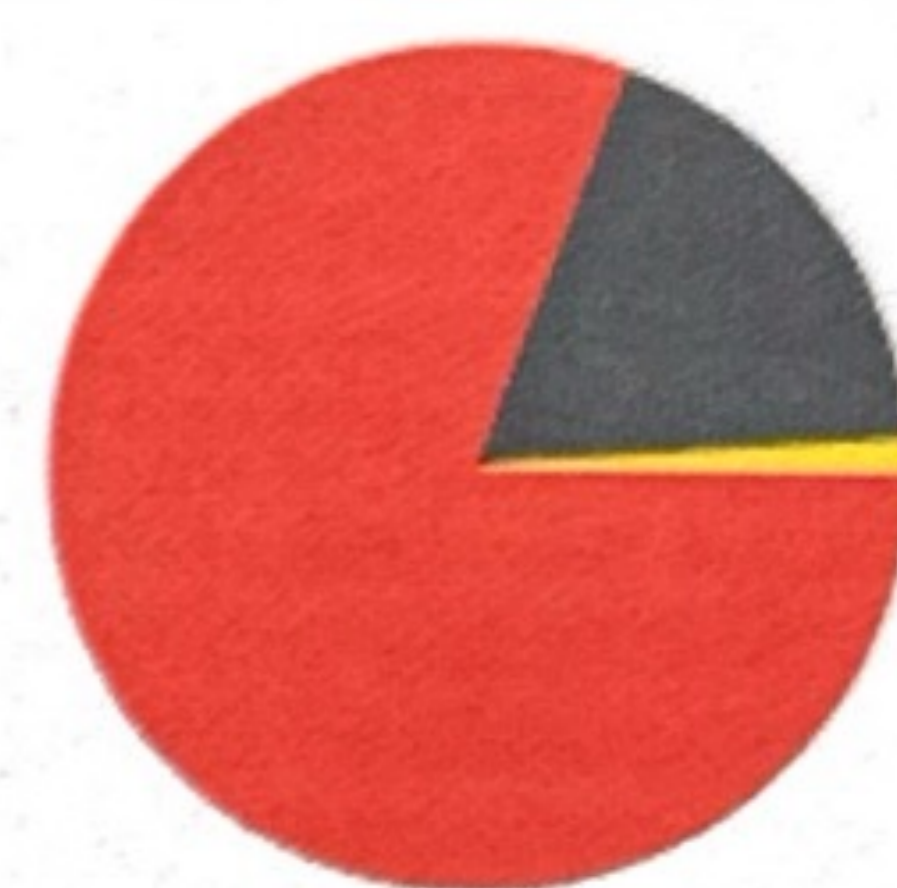
Požadavky pro výstavbu  
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 1328.3  
■ elektřina: 303.5  
■ energie okolního prostředí: 18.8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.49 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>C</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	33.7 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>75.4 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>A</b>
Vytápění	43.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
Chlazení	4.67 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	-
Nucené větrání	3.44 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	18.3 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvětlení	5.58 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 384417.4

Vyhotoveno dne: 09.02.2024

Podpis: