

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

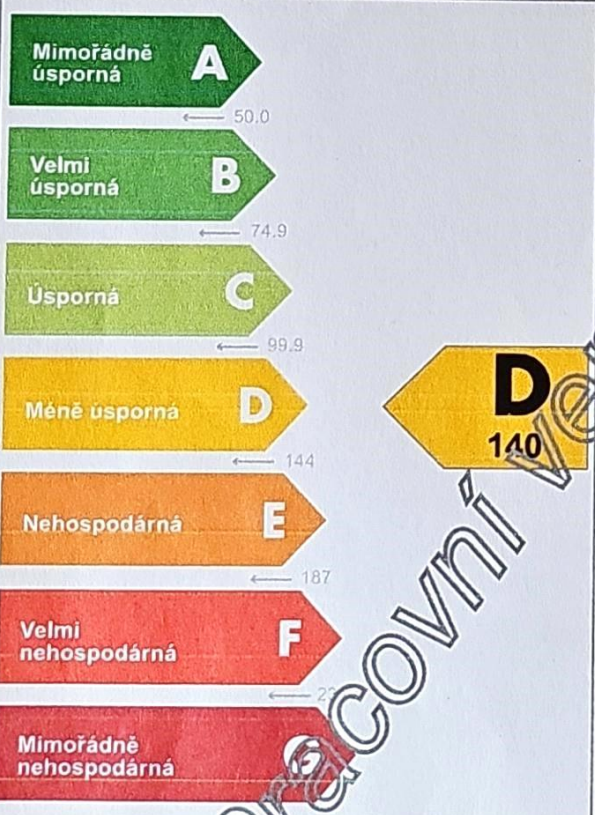
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Koulova, 1568 / 3  
PSČ, místo: 160 00, Praha  
K.ú., parcelní č.: Dejvice (729272), 2769  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 2173 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

kWh/rok

■ zemní plyn: 278,4  
■ elektřina: 9,7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.04 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>F</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	74.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>133 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	106 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>F</b>
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	22.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvětlení	4.01 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 05.10.2023

Podpis: