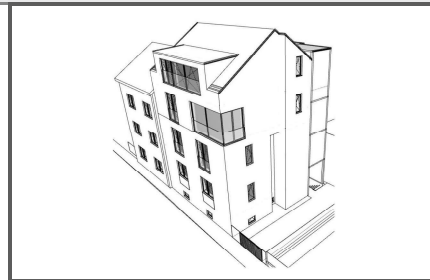


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

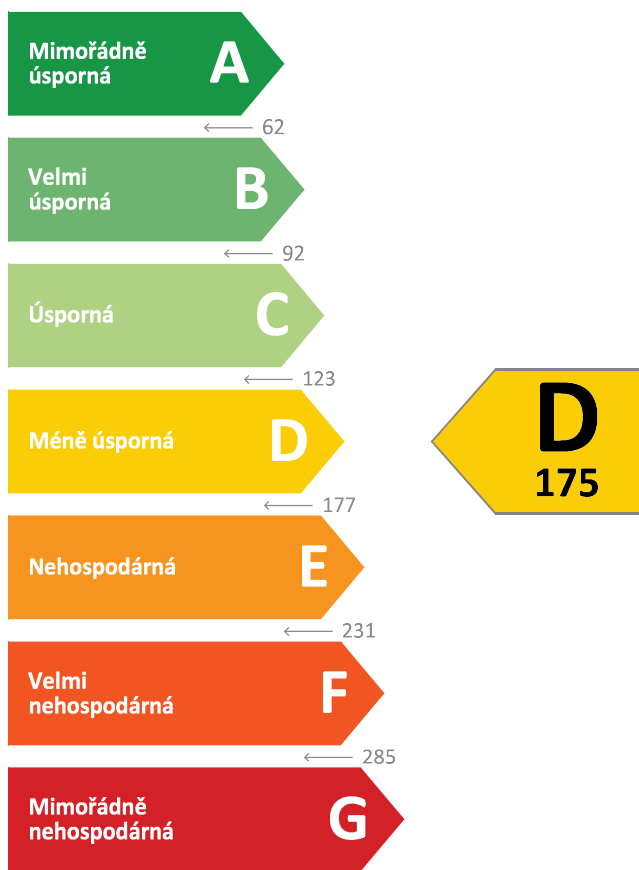
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Karla Lávičky 1182/55  
PSC, obec: 370 07 České Budějovice  
K.ú., parcelní č.: České Budějovice 7 [622486], 2601  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 389,7 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



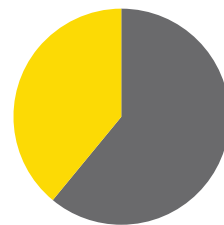
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 26,2 (61 %)  
■ Energie prostředí - 16,7 (39 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,37 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>C</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	56 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	110 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Vytápění	73 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	31 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: EnergySim s.r.o.

Osvědčení č.: 1913

Kontakt: praha@energysim.cz

Ev. č. průkazu: 488872.1

Vyhotoveno dne: 20.04.2023

Podpis: