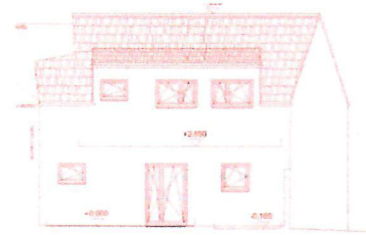


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

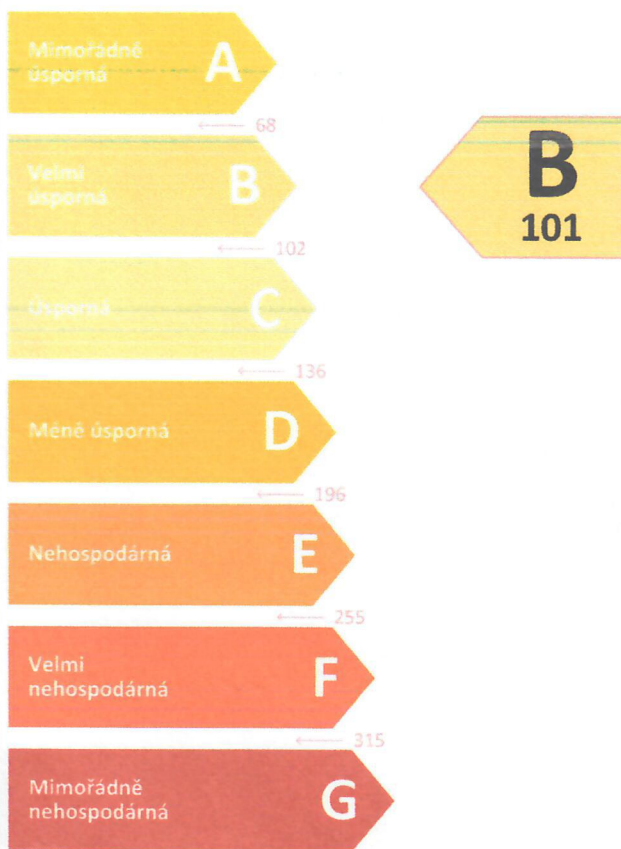
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: K Mohyle míru  
PSČ, obec: 664 58 Prace  
K.ú., parcelní č.: Prace, 540 a 531/5  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 103,6 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 - 9,8 (97 %)  
Elektřina - 0,3 (3 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,23 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	60 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>97 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	74 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Osvětlení	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: Ing. Vítězslav Calta  
Osvědčení č.: 1436  
Kontakt: Vitezslav.Calta@zc-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 369489.0  
Vyhотовeno dne: 12.07.2021

Podpis: