

# 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.: Dvořákova 509

PSČ, obec: 252 64 Velké Přílepy

K.ú., parcelní č.: Velké Přílepy [779369], st. 664

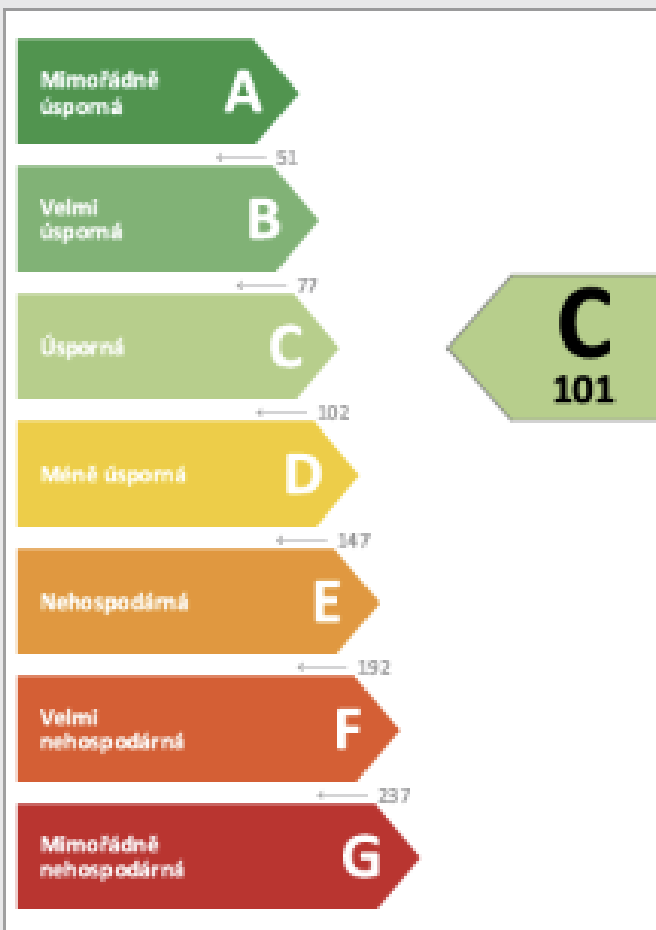
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vtažná plocha: 201,6 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



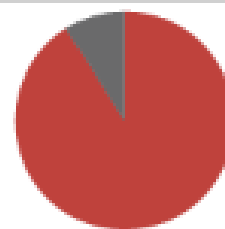
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 16,9 (91 %)
- Elektrina - 1,6 (9 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,33 (W/(m <sup>2</sup> .K))	<b>D</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	47 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>92 (kWh/(m<sup>2</sup>.rok))</b>	<b>C</b>
Vytápění	65 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	<b>C</b>
Osvětlení	6 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. David Černý, Ph. D.

Osvědčení č.: 1722

Kontakt: david.cerny@dotacenazeleno.cz

Ev. č. průkazu: 850263.0

Vyhotaveno dne: 15.05.2026

Podpis:

