

# 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.: Plzeňská 140/235

PSČ, obec: 155 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Stodůlky 755541, 657

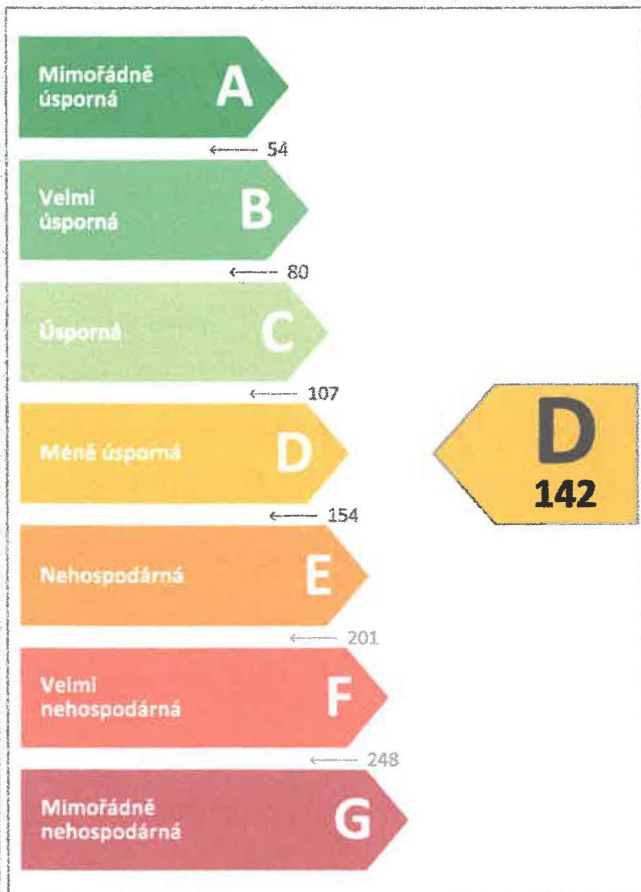
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 487,5 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 - 41,0 (61 %)
- Elektřina - 13,5 (20 %)
- Energie prostředí - 12,2 (18 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,45 W/(m <sup>2</sup> .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	89 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>137 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>D</b>
Vytápění	110 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Osvětlení	8 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Renata Straková

Osvědčení č.: 271

Kontakt: strakova@entech-group.cz

Ev. č. průkazu: 794478.0

Vyhotovené dne: 12.11.2025

Podpis: