

# 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.:

PSČ, obec: 321 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Litice u Plzně, 568/81

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 126,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

← 58

Velmi  
úsporná

B

← 88

Úsporná

C

← 117

Méně úsporná

D

← 168

Nehospodárná

E

← 219

Velmi  
nehospodárná

F

← 270

Mimořádně  
nehospodárná

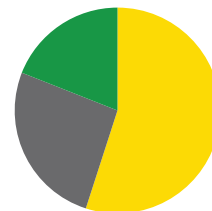
G

B  
65

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 7,9 (55 %)
- Elektrina - 3,7 (26 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 2,7 (19 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,21 W/(m <sup>2</sup> .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	61 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>113 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	86 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Osvětlení	2 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A

Požadavky pro výstavbu  
nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

Energetický specialista: Ing. Vítězslav Calta

Osvědčení č.: 1436

Kontakt: Vitezslav.Calta@zc-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 442532.0

Vyhotoveno dne: 04.07.2022

Podpis: