

# 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.:

PSC, obec:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 160,2 m<sup>2</sup>

ZÁD-VÝCHOZÍ POHLED



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

64

Velmi  
úsporná

B

96

Úsporná

C

127

Méně úsporná

D

183

Nehospodárná

E

239

Velmi  
nehospodárná

F

295

Mimořádně  
nehospodárná

G

C  
97

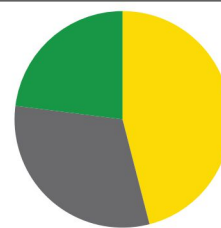
Požadavky pro výstavbu  
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 8,5 (46 %)
- Elektřina - 5,8 (31 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 4,3 (23 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,26 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	61 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>116 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	93 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A
Osvětlení	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne:

Podpis: