

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

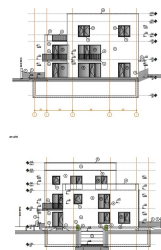
Ulice, č.p./č.o.:

PSC, obec:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 853,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

46

Velmi  
úsporná

B

70

Úsporná

C

93

Méně úsporná

D

133

Nehospodárná

E

174

Velmi  
nehospodárná

F

215

Mimořádně  
nehospodárná

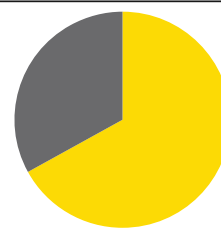
G

B  
62

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 41,4 (67 %)  
■ Elektřina - 20,3 (33 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m <sup>2</sup> .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	42 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>72 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	54 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Chlazení	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	12 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B

Požadavky pro výstavbu  
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne:

Podpis:

