

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

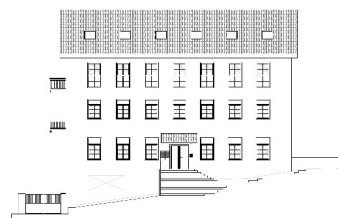
Ulice, číslo: **č.p. 21**

PSC, obce: **384 72 Zdíkovec**

K.ú., parcelní č.: **Zdíkovec, 13/2, 175/2**

Typ budovy: **Bytové domy**

Celková energetický vztažná plocha: **766 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)

Mimořádně
úsporná

A

← 50

Velmi
úsporná

B

← 75

Úsporná

C

← 100

Hospodárná

D

← 144

Nehospodárná

E

← 188

Velmi
nehospodárná

F

← 232

Mimořádně
nehospodárná

G

C

97,0

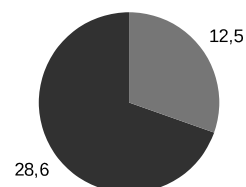
Požadavky pro větší změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina
■ Nízkopotenciální energie
z okolí



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitele
prostupu tepla budovy

0,26 W/(m².K)

B



Měrná potřeba tepla na
vytápění

21,0 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

53,6 kWh/(m².rok)

A



Vytápění

25,7 kWh/(m².rok)

A



Chlazení

0,0 kWh/(m².rok)



Nucené větrání

2,2 kWh/(m².rok)

B



Úprava vlhkosti

0,0 kWh/(m².rok)



Příprava teplé vody

22,5 kWh/(m².rok)

C



Osvětlení

3,2 kWh/(m².rok)

B

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **360 421.0**

Vyhotoveno dne: **1. červen 2021**

Podpis:

