

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: 588 13 Polná

K.ú., parcelní č.: Polná, 436/3

Typ budovy: Bytový dům BD 3

Celková energeticky vztažná plocha: 698,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 53

Velmi
úsporná

B

← 79

Úsporná

C

← 105

Méně úsporná

D

← 151

Nehospodárna

E

← 197

Velmi
nehospodárna

F

← 243

Mimořádně
nehospodárna

G

B
78

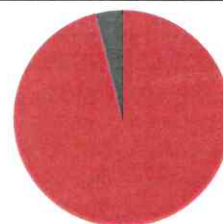
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 48,9 (96 %)
■ Elektřina - 2,1 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,22 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	39 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	73 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	50 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	B

Energetický specialista: Ing. Stanislav Pecha

Osvědčení č.: 367

Kontakt: pecha@rd-project.cz

Ev. č. průkazu: 395952.0

Vyhotoveno dne: 22.11.2021

Podpis: