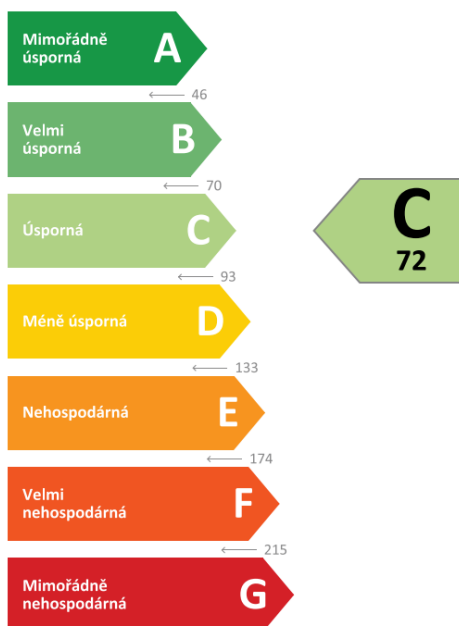


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Dle vyhlášky č. 264/2020 Sb.



BYTOVÝ DŮM
ÚSLAVSKÁ 481/19, 301 00 PLZEŇ



Zpracovatel: Ing. Vítězslav Calta, Ledce 293, 330 14 Ledce
Č. oprávnění MPO: 1436
Důvod zpracování: Prodej nebo pronájem budovy nebo její části
Datum: 01/2025
Č. zakázky: 25228
Ev. číslo PENB: 815126.0

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.: Úslavská 481/19

PSČ, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň, 1113

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1627,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².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

C
72

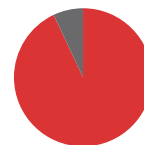
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 100,6 (93 %)
- Elektrina - 8,0 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,36 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	36 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	67 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	44 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Vítězslav Calta

Osvědčení č.: 1436

Kontakt: Vitezslav.Calta@zc-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 815126.0

Vyhotoveno dne: 03.02.2026

Podpis: