

Václav Nejedlý
Projektční kancelář
Budovatelská 1896, 397 01 Písek

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

ev.č. 606520.0
NZÚ 606520

STÁVAJÍCÍ STAV

Stavba: Zateplení bytového domu 17.listopadu 1705 a 1706 Písek
17.listopadu čp. 1706, 397 01 Písek

Stavebník: Společenství vlastníků 17.listopadu č.p. 1705, 1706 Písek
17.listopadu 1706, 397 01 Písek
IČ: 281 49 653

Datum: 20.6.2024

Zpracovatel průkazu: Václav Nejedlý
projektční kancelář vytápění, vzduchotechnika, klimatizace
vypracování průkazů energetické náročnosti budov

Osvědčení číslo: 0747
Budovatelská 1896
397 01 Písek
mobil: 777 214 628
vnejedly@cbbox.cz



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.: 17.listopadu 1706

PSČ, obec: 397 01 Písek

K.ú., parcelní č.: Písek, 2961/3

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1818,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

66

Velmi úsporná

B

100

Úsporná

C

133

Méně úsporná

D

191

Nehospodárná

E

249

Velmi nehospodárná

F

307

Mimořádně nehospodárná

G

E
193

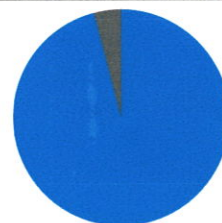
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

NEJSOU splněny

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 349,0 (96 %)
- Elektřina - 13,8 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,09 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	112 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	200 kWh/(m ² .rok)	
Vytápění	151 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	41 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Václav Nejedlý, Budovatelská 1896, 397 01 Písek

Osvědčení č.: 0747

Kontakt: vnejedly@cbox.cz

Ev. č. průkazu: 606520.0

Vyhotoveno dne: 18.6.2024

Podpis:

