

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.: Palackého 548

PSČ, obec: 340 22 NÝRSKO / 556831 /

K.ú., parcelní č.: Nýrsko / 708453 /, st. 578

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 863,6 m²

POHLED JIŽNÍ



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 47

Velmi
úsporná

B

← 71

Úsporná

C

← 94

Méně úsporná

D

← 136

Nehospodárná

E

← 177

Velmi
nehospodárná

F

← 218

Mimořádně
nehospodárná

G

D
111

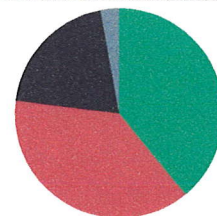
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Kusové dřevo a štěpka - 54,6 (39 %)
- Zemní plyn - 52,7 (38 %)
- Tuhá fosilní paliva - 27,3 (20 %)
- Elektrina - 4,0 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,78 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	87 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	161 kWh/(m².rok)	F
Vytápění	141 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	15 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Radek Spurný

Osvědčení č.: 0575

Kontakt: spurny.radek@post.cz

Ev. č. průkazu: 666082.0

Vyhotoveno dne: 09.12.2024

Podpis: