

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.: Do roklí 81
PSČ, obec: 164 00 Praha
K.ú., parcelní č.: Přední Kopanina, 409/2
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztázná plocha: 312,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



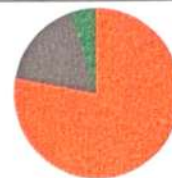
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 23,0 (78 %)
- Elektřina - 5,1 (17 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 1,4 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,52 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	65 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	94 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	78 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	12 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Marie Rodová
Osvědčení č.: 1000
Kontakt: marie.rodova@email.cz

Ev. č. průkazu: 773702.0
Vyhотовeno dne: 25.09.2025
Podpis:

Marie Rodová