

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

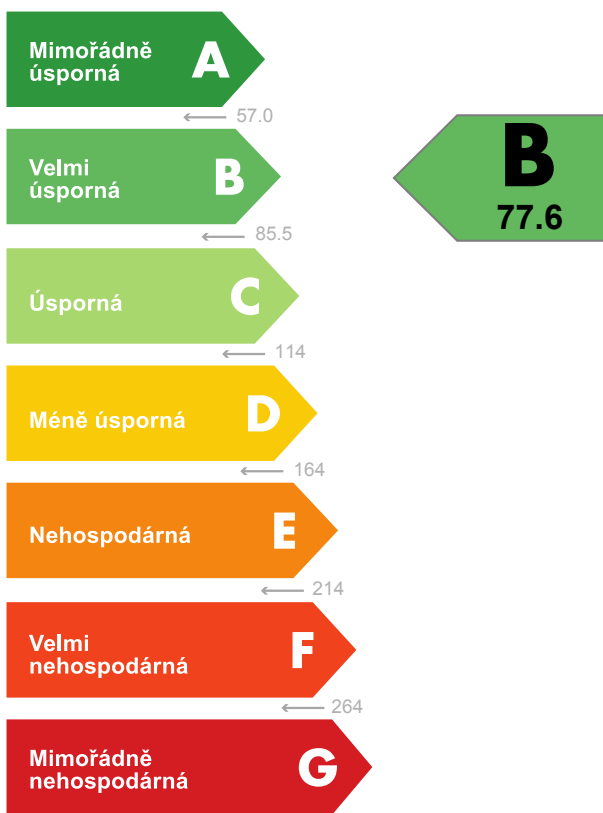
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Na Roudné, 1114 / 173
PSČ, místo: 301 00, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 12439/7
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 190 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 9.2
■ elektřina: 7
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 1.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.37 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	52.7 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	94.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Vytápění	68.5 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22.2 kWh/(m ² ·rok)	B
Osvětlení	3.73 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský
Osvědčení č.: 1056
Kontakt: kacerojskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 635534.0
Vyhотовeno dne: 17.09.2024
Podpis: