

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

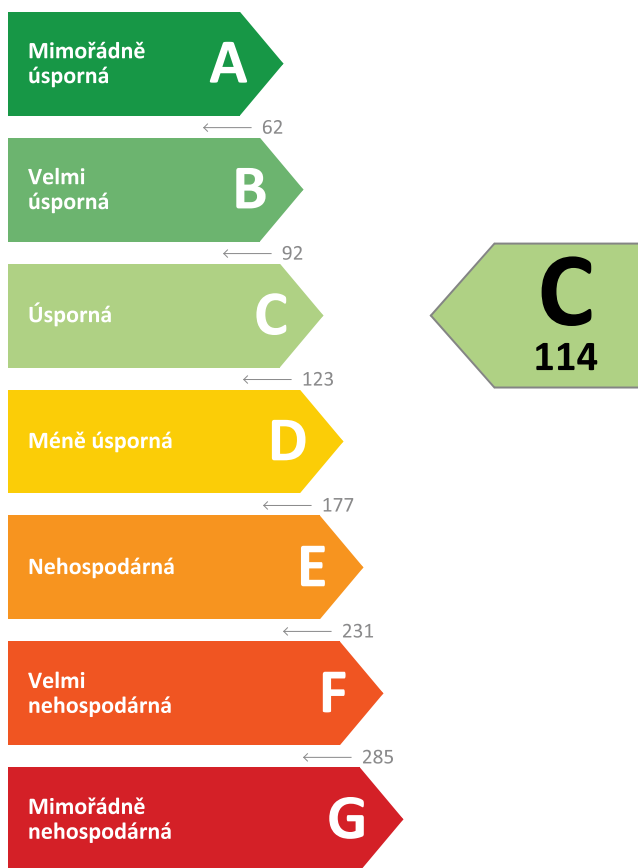
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Macháčkova 820, 821
PSC, obec: 318 00 Plzeň [554791]
K.ú., parcelní č.: Skvrňany [722596], 2176/113, 2176/114
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 3250,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



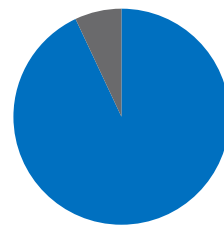
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 339,9 (93 %)
Elektřina - 24,8 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,59 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	53 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	112 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	70 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	35 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Viktor Krutina
Osvědčení č.: 1021
Kontakt: viktor.krutina@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 701086.0
Vyhотовeno dne: 06.03.2025
Podpis: