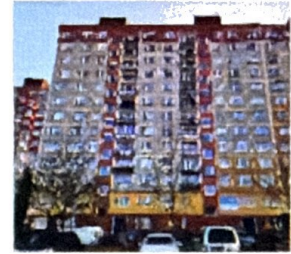


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

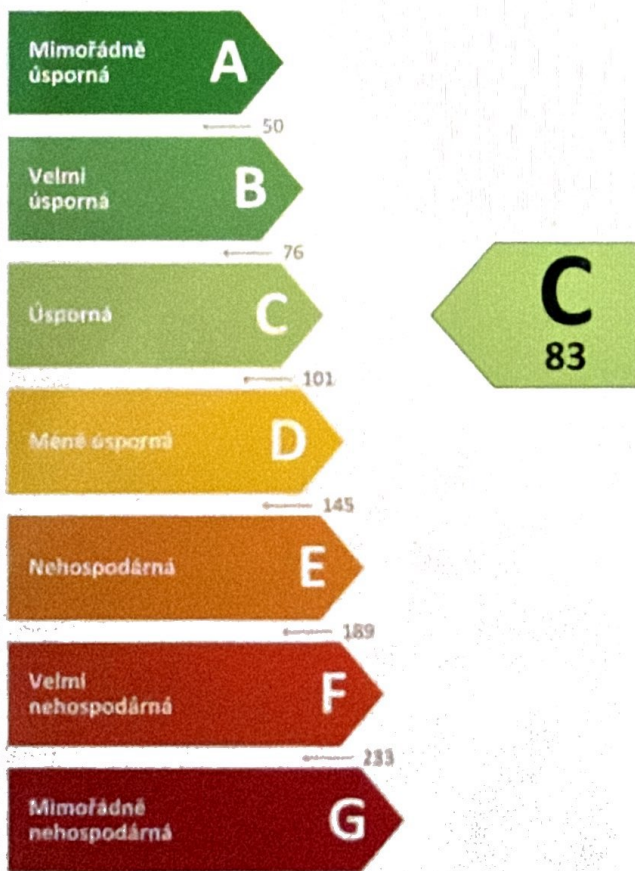
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Hodonínská 1057/53, 1058/55
PSČ, obec: 323 00 Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 11102/151, 11102/150
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5980,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



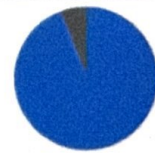
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 597,9 (94 %)
Elektřina - 37,6 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,87 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	61 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	106 kWh/(m ² .rok)	D
Vytápění	78 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Martin Jandos
Osvědčení č.: 0139
Kontakt: jandos.martin@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 828631.0
Vyhотовeno dne: 28.03.2026
Podpis: