

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.: U Dráhy 333

PSC, obec: 253 03 Chýně

K.ú., parcelní č.: Chýně [655465], st. 447

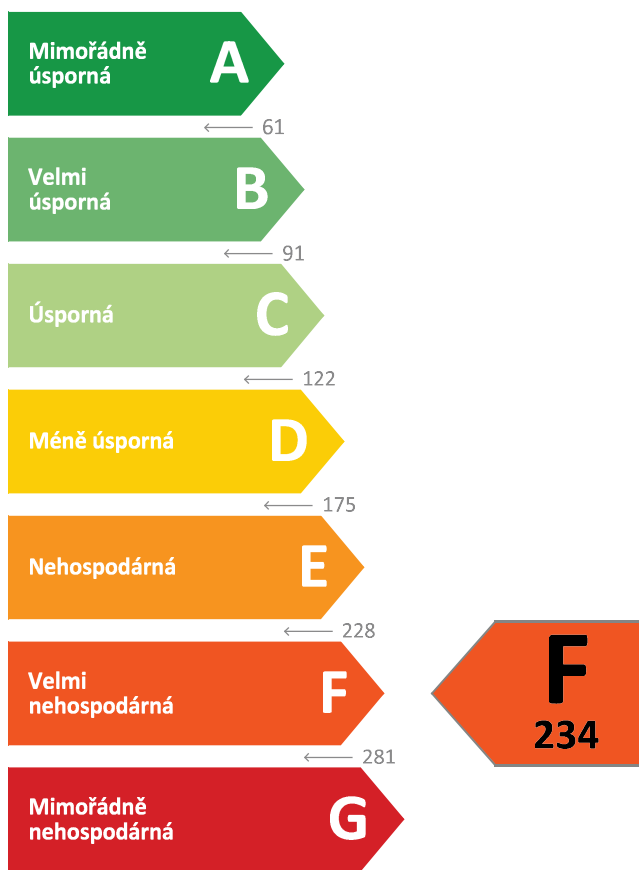
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 530,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



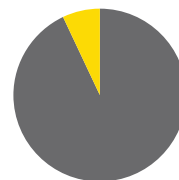
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 59,2 (93 %)
■ Energie prostředí - 4,3 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,40 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	62 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	120 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	81 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	31 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Arch. Martin Šimůnek

Osvědčení č.: 1756

Kontakt: simunek@altenergy.cz

Ev. č. průkazu: 837949.0

Vyhotoveno dne: 08. 04. 2026

Podpis: Ing. Arch. Martin Šimůnek

Digitálně podepsal Ing. Arch.
Martin Šimůnek
Datum: 2026.04.08 17:32:58 +02'00'