

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.: Kramolná 1219/30

PSČ, obec: 193 00 Praha [554782]

K.ú., parcelní č.: Horní Počernice [643777], 2783

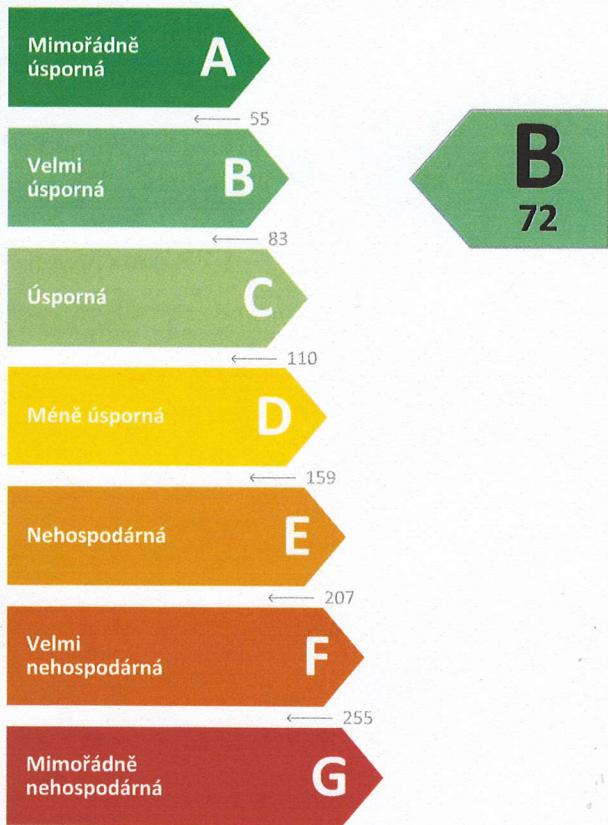
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 316,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



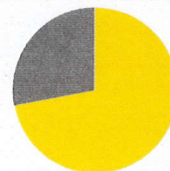
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Energie prostředí - 22,9 (72 %)
Elektřina - 8,8 (28 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,36 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	62 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	100 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	77 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Pavlína Heřmanová

Osvědčení č.: 0587

Kontakt: 776 145 095, hermanova@atelier2007.cz

Ev. č. průkazu: 1592253.0

Vyhotoveno dne: 07.05.2024

Průpis

