

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

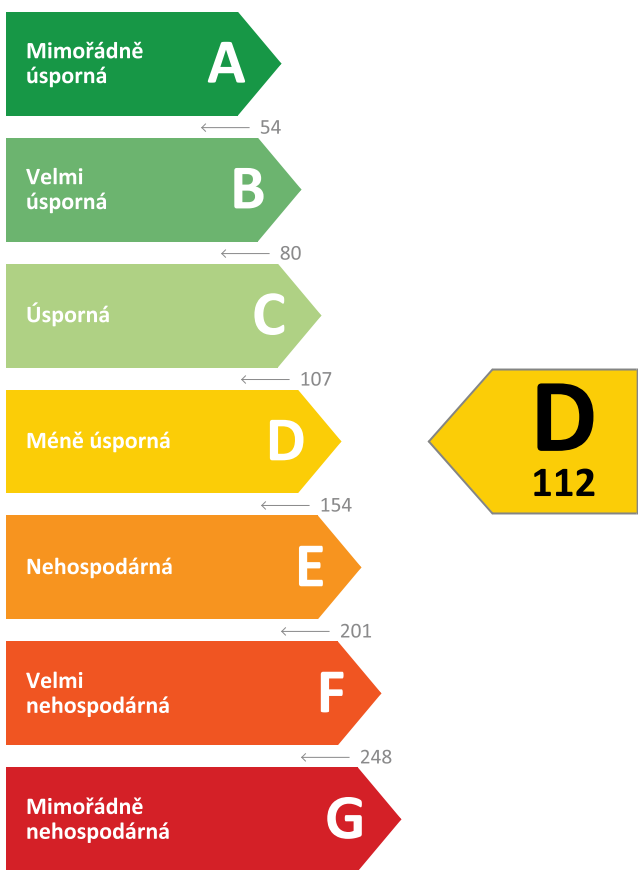
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Dlouhá 114
PSC, obec: 47125 Jablonné v Podještědí
K.ú., parcelní č.: Jablonné v Podještědí 656216, 243
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1042,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



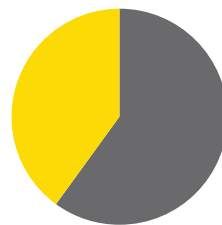
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 45,1 (60 %)
■ Energie prostředí - 30,5 (40 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,38 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	39 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	73 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	50 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	1 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Zdeněk Kostecký, Trenčínská 2630/6, 141 00 Praha 4

Osvědčení č.: 0304

Kontakt: kosteckyz@volny.cz

Ev. č. průkazu: 450056.0

Vyhotoveno dne: 17.8.2022

Podpis: