

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

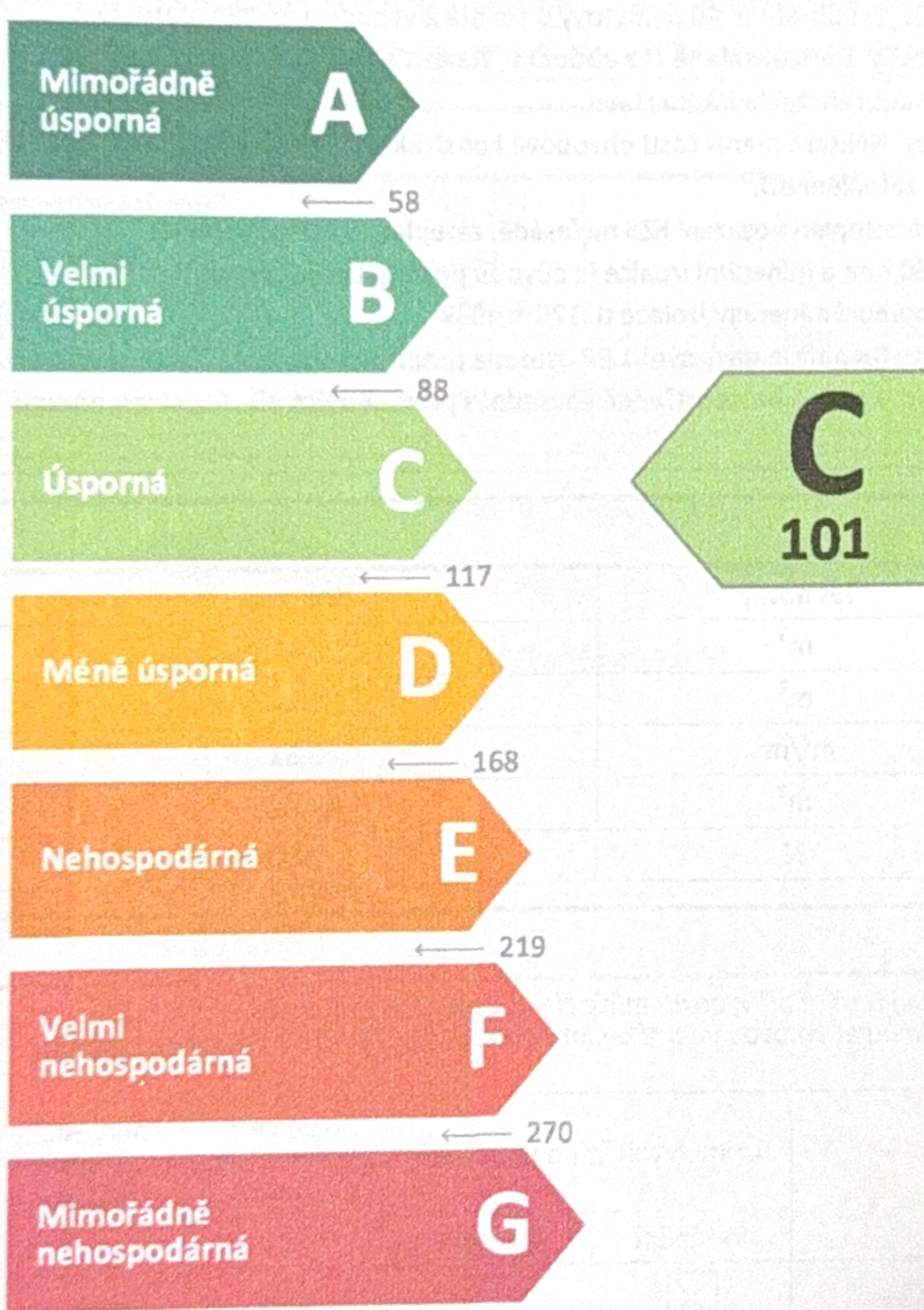
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Na Výšině 3233-3234
PSČ, obec: Havlíčkův Brod
K.ú., parcelní č.: Havlíčkův Brod, st. 5310, st. 5311
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 3468,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



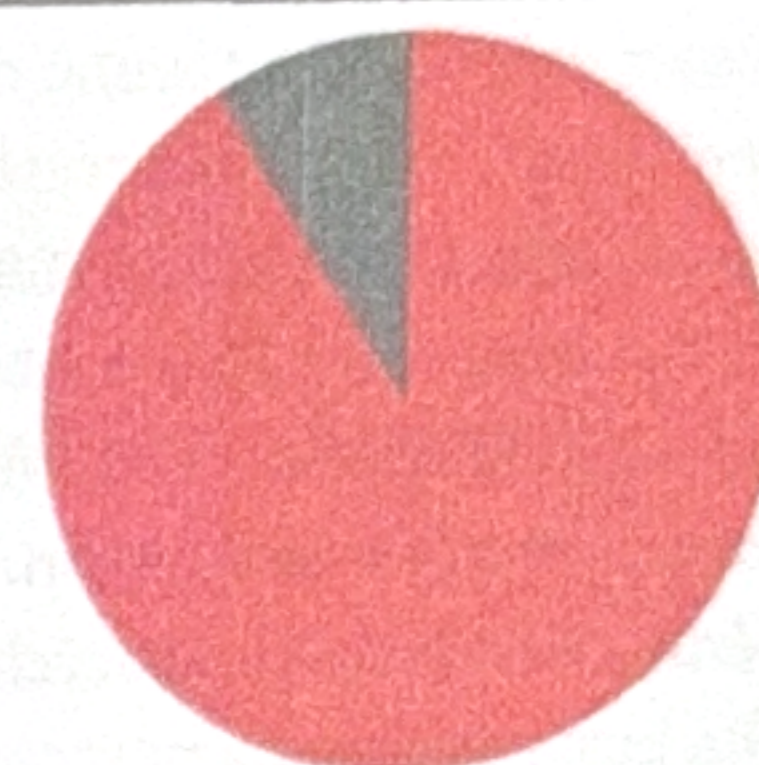
Požadavky pro změnu dokončené budovy

Jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 279,9 (91 %)
 Elektřina - 27,7 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,51 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	89 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	54 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Michal Zigl, DiS.
Osvědčení č.: 1997
Kontakt: michal.zigl@centrum.cz

Ev. č. průkazu:
Vyhotoveno dne: 11.08.2022
Podpis: