

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

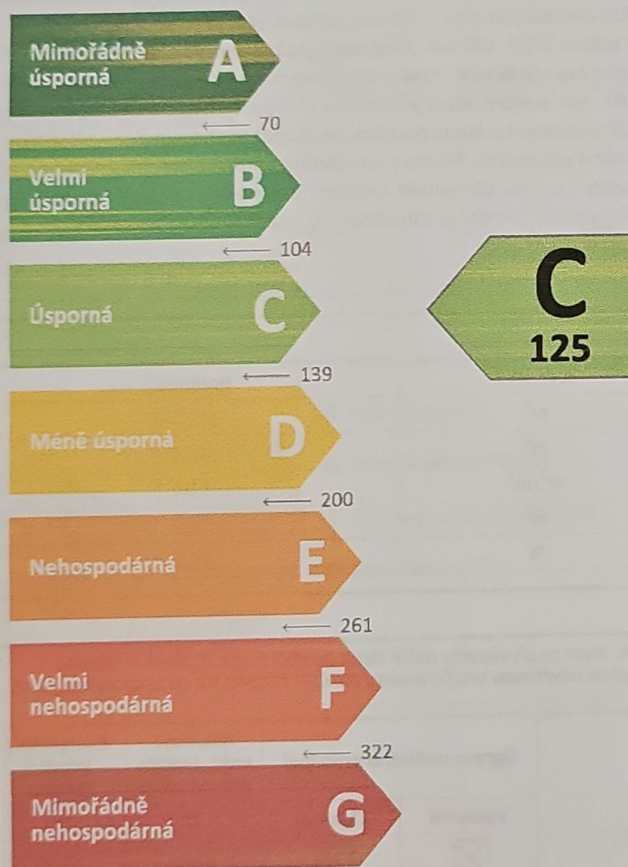
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: parc. č. 168/1
 PSČ, obec: 568 02 Karle [572748]
 K.ú., parcelní č.: Karle [663247], parc. č. 168/1
 Typ budovy: Rodinný dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 110,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



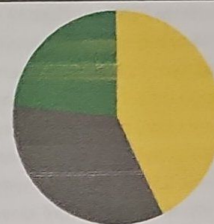
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 6,5 (43 %)
- Elektřina - 5,2 (34 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 3,5 (23 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,23 w/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	81 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	138 kWh/(m ² .rok)	B
Vytápění	113 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	1 kWh/(m ² .rok)	
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Taťána Zimmermannová
 Osvědčení č.: 1589
 Kontakt: tana.zimmermannova@seznam.cz

Ev. č. průkazu: EČ - 371859.0
 Vyhотовeno dne: 23. 7. 2021
 Podpis:

