

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

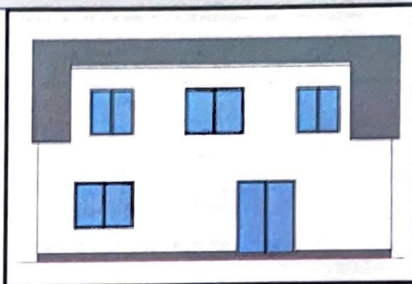
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec: 330 03 Chrást

K.ú., parcelní č.: Chrást u Plzně [653781], parc.č. 391

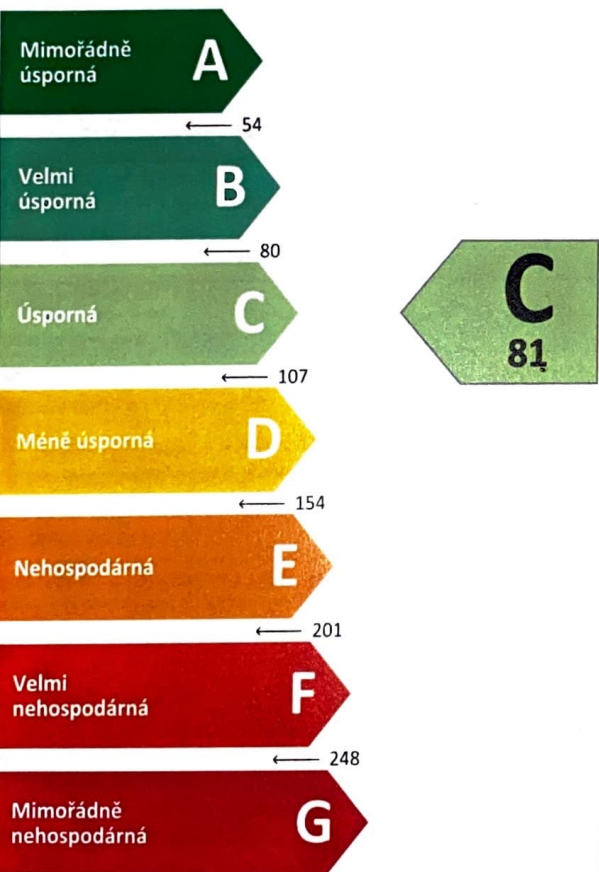
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 204,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



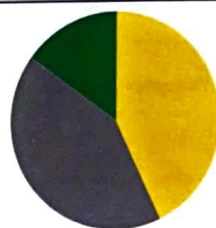
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 6,5 (43 %)
- Elektřina - 6,3 (42 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 2,2 (15 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,17 W/(m <sup>2</sup> .K)	A
Měrná potřeba tepla na vytápění	39 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>74 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>A</b>
Vytápění	52 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	B
Osvětlení	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	A

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 379357.0

Vyhotoveno dne: 03.09.2021

Podpis:

