

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

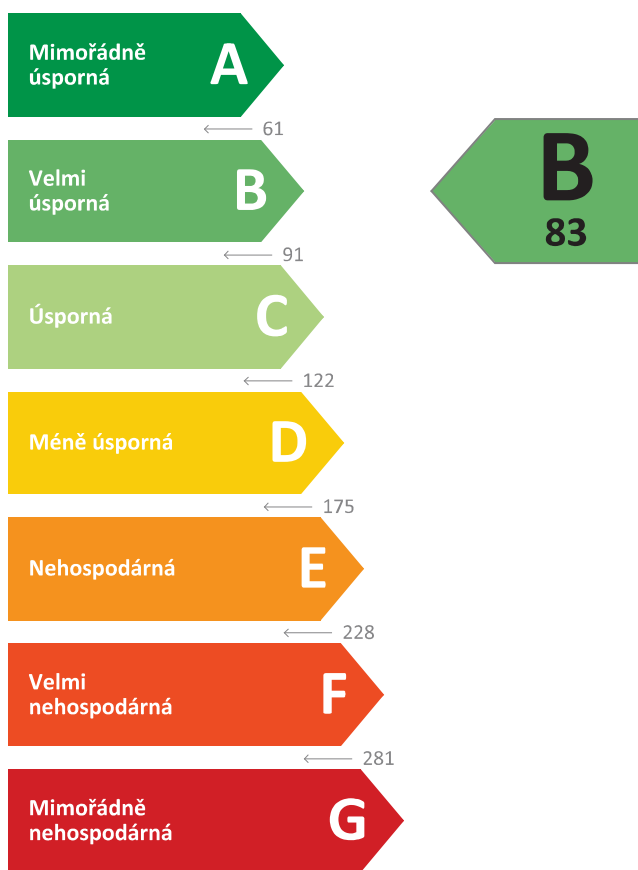
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: p.č. 1616/18;1616/17
PSC, obec: 664 43 Želešice
K.ú., parcelní č.: Želešice [795968], 1616/18;1616/17;1614/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 223,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



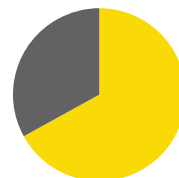
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 14,6 (67 %)
■ Elektřina - 7,1 (33 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,24 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	56 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	97 kWh/(m ² .rok)	A
Vytápění	73 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Petr Machynka
Osvědčení č.: 665
Kontakt: Pmachynka@email.cz

Ev. č. průkazu: 374397.0
Vyhотовeno dne: 5.8.2021
Podpis: