

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

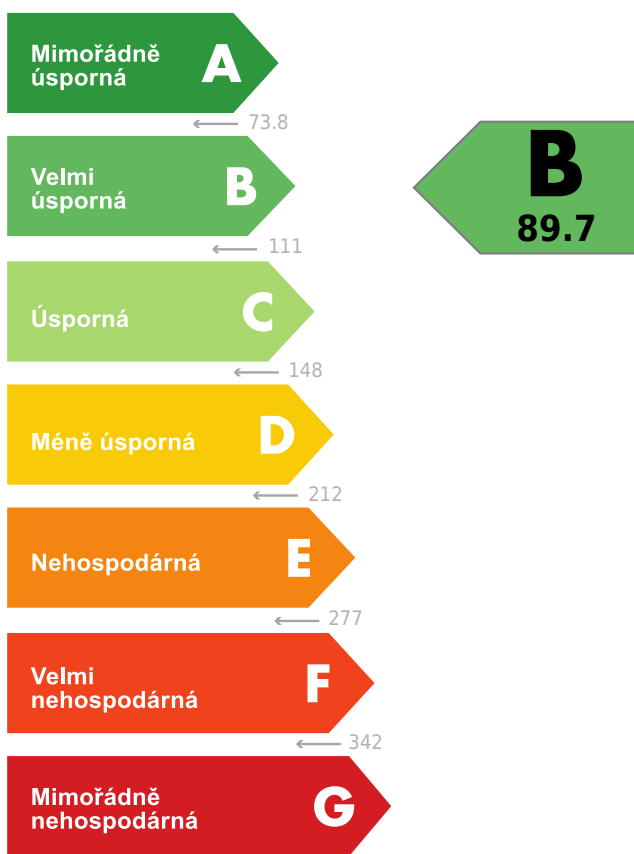
Ulice, číslo: Alešova, 2420.2421 / 20.22
PSC, místo: 301 01, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 6696/3 a 4
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2447

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



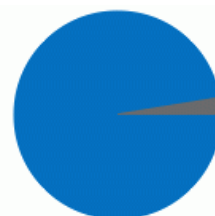
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 226.5
■ elektřina: 6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.45 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	40.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	95.0 kWh/(m ² ·rok)	B
Vytápění	51.1 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.05 kWh/(m ² ·rok)	D
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	41.8 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	2.08 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: EDOP s.r.o.

Osvědčení č.: 1905

Kontakt: v.kamba@tiscali.cz

Ev. č. průkazu: 374155.0

Vyhotoveno dne: 04.08.2021

Podpis: